

kränzle

MADE IN GERMANY



PRODUKTKATALOG

HOCHDRUCKREINIGER | SAUGER | KEHRMASCHINEN



VERKAUF- UND SERVICESTELLEN

KRÄNZLE IST PARTNER DES FACHHANDELS

Mit unserem klaren Bekenntnis zum qualifizierten Fachhandel setzen wir neben erstklassiger Produktqualität auch auf professionelle Beratung und engagierten Service. Hierfür stehen Ihnen unsere Partner im In- und Ausland zur Verfügung. Autorisierte Kränzle-Vertragspartner in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.kraenzle.com/haendler

ALLGEMEINE RICHTLINIEN

Dieser Produktkatalog ist gültig ab 01. Oktober 2025. Alle bisherigen Produktkataloge verlieren ihre Gültigkeit. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der **Josef Kränzle GmbH & Co. KG**.



Josef Kränzle GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 20
89257 Illertissen (Germany)
www.kraenzle.com

VERTRIEB

Telefon +49 (0) 7303 96 05-250
Telefax +49 (0) 7303 96 05-670
E-Mail vertrieb@kraenzle.com

NICHTS VERPASSEN

KRÄNZLE ABONNIEREN

- youtube.com/kraenzleDE
- facebook.com/kraenzleDE
- instagram.com/kraenzle_official

DIGITALE PREISLISTE
PRODUKTKATALOG



QR-Code scannen

© Josef Kränzle GmbH & Co. KG

INHALTSVERZEICHNIS

Kränzle Produktneuheiten	4-5
Kränzle Reihenspumpe	6-7
Kränzle stellt sich vor	8-11
Branchenschwerpunkte	12-13
Digitaler Produktberater	14-15
Qualität bis in jedes Detail	16-17

HOCHDRUCKREINIGER KALTWASSER

KALTWASSER - KOMPAKT	
HD-Serie	20-23
K 1154-Serie	24-25
X-Serie	26-27
K 2000-Serie	28-29
Profi-Serie	30-31

KALTWASSER - LEISTUNGSSTARK	
mittlere quadro-Serie	34-35
große quadro-Serie	36-37
Primus-Serie	38-39
Primus-RP-Serie	40-41
WS-RP-Serie WSC-RP-Serie	42-45
LX-RP-Serie	46-47

KALTWASSER - MIT VERBRENNUNGSMOTOR	
Profi-Jet-Serie	50-53
B-Serie	54-55

HOCHDRUCKREINIGER HEISSWASSER

HEISSWASSER - ÖL BEHEIZT	
therm-RP-Serie	58-61
therm-RP-Serie - black edition	62-63
therm 1017-Serie	64-65
therm-C-Serie	66-67
therm-CA-Serie	68-69

HEISSWASSER - ELEKTRISCH BEHEIZT	
e-therm-Serie	72-73

HOCHDRUCKREINIGER ZUBEHÖR

Zubehör Stecksystem D12 - Gesamtprogramm	74-96
--	-------

HOCHDRUCKREINIGER FÜR PRIVATANWENDER

Quickly-Serie	100-101
K 1050-Serie	102-103
Zubehör Stecksystem D10	106

SAUGER

Ventos L-Serie	110-111
Zubehör Ventos L-Serie	112-113
Ventos 12-Serie	114-115
Zubehör Ventos 12-Serie	115

KEHRMASCHINEN

Colly 800	118-119
Kränzle 1+1	120-121

LIEBER PERFEKT

ALS BILLIG!

UNSERE UNTERNEHMENSWERTE

- QUALITÄT**
"Unser Anspruch ist es, klar definierte Maßstäbe in allen Unternehmensbereichen dauerhaft zu erfüllen oder zu übertreffen, um unseren Kunden eine gleichbleibend hohe Qualität zu bieten."
- FLEXIBILITÄT**
"Wir stellen uns den Herausforderungen, die der Markt und unsere Kunden an uns stellen. Durch diese Offenheit können wir frühzeitig und flexibel auf neue Anforderungen reagieren und diese im Rahmen unserer Ressourcen erfüllen."

- INNOVATION**
"Stillstand bedeutet Rückschritt. Durch eigene Forschung und Entwicklung wollen wir Anwendern kontinuierlich Mehrwerte in Leistung, Sicherheit, Handhabung und Wirtschaftlichkeit bieten."
- UMWELTBEWUSSTSEIN**
„Von der Herstellung bis zum Produkt. Durch eine moderne Fertigung, eine durchdachte Logistik sowie ausgefeilte und besonders langlebige Produkte tragen wir unseren Teil zum bewussten Umgang mit der Umwelt bei.“



K 1154 TST

Der beliebte K 1152 hat einen würdigen Nachfolger: Der neue Kränzle K 1154 setzt mit 140 bar Arbeitsdruck und seiner robusten Bauweise neue Maßstäbe in Leistung und Langlebigkeit. Ob für den anspruchsvollen Privatanwender oder den täglichen Einsatz im Handwerk – der K 1154 meistert jede Reinigungsaufgabe mit Bravour. Kompakt, mobil und mit allen bewährten Kränzle Features ausgestattet, ist er Ihr zuverlässiger Partner für gründliche Sauberkeit. Entdecken Sie jetzt die nächste Generation!

Seite 24-25



Ventos 12

Für die professionelle Reinigung im Hotel, im Büro, im Einzelhandel oder in der Gebäudereinigung: Lernen Sie die neue Ventos 12-Serie kennen! Mit den gewerblichen Trockensaugern der Ventos 12-Serie entscheiden Sie, was Ihnen wichtiger ist: kompromisslose Power oder maximale Effizienz. Der Ventos 12 überzeugt mit einem kraftvollen 900 W Motor für höchste Saugleistung, während der Ventos 12 HE mit einem 650 W Motor eine beeindruckende Leistung bei geringerem Stromverbrauch bietet.

Seite 114-115

Lanzen mit Pendeldüse

Entdecken Sie unsere neuen Pendeldüsen in den Düsengrößen 03 und 042. Diese ergänzen unser bestehendes Sortiment (05, 07, 08 und 11). Durch den Coandă-Effekt erzeugt die Düse einen schwingenden Punktstrahl, der die Reinigungskraft steigert. Pendeldüsen arbeiten mit einem ähnlichen Sprühbild wie Flachstrahldüsen, bieten aber eine höhere Aufprallkraft, die Schmutz in einem Durchgang löst und entfernt.

Seite 78-79



Edelstahltisch

Der Edelstahl-Tisch wurde speziell für die WS-/WSC-RP-Serie konzipiert und zeichnet sich durch hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Besonders praktisch ist, dass keine Bohrungen in der Wand erforderlich sind, was eine einfache und schnelle Installation ermöglicht. Dank des rostfreien Edelstahl eignet sich der Tisch ideal für den Einsatz im Nassbereich.

Seite 90-91



Optimiert für mehr Flexibilität: therm-RP, LX-RP, WS-RP und WSC-RP

Wir haben unsere Hochdruckreiniger der Serien therm-RP, LX-RP, WS-RP und WSC-RP in den Leistungsstufen RP-1000 und RP-1200 optimiert. Durch eine reduzierte Motorleistung von 6,3 kW auf 5,5 kW können diese Modelle jetzt mit einem 16A-Stecker betrieben werden. Da 16A-Anschlüsse deutlich gängiger sind als 32A-Anschlüsse, können Sie diese Geräte nun flexibler verwenden. Das Beste daran: Trotz der geringeren Motorleistung bleiben Arbeitsdruck und Wassermenge unverändert erhalten.

Seite 42-45 (WS-RP, WSC-RP), 46-47 (LX-RP), 58-61 (therm-RP)





MAXIMALE LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT
FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ – MADE IN GERMANY

Wenn es um professionelle Hochdruckreinigung in der Landwirtschaft, Logistik, Industrie und im Baugewerbe geht, ist Verlässlichkeit das A und O. Unsere Kurbelwellenpumpen sind die Antwort auf die anspruchsvollsten Anforderungen. Entwickelt und gefertigt in Illertissen, bündeln sie über 50 Jahre Erfahrung, Expertise und Innovationskraft.

Jede Komponente ist das Ergebnis unseres kompromisslosen Qualitätsanspruchs, von der Auswahl erstklassiger Materialien bis zur ausgereiften Technik. So garantieren unsere Pumpen nicht nur höchste Effizienz und Langlebigkeit, sondern auch die Zuverlässigkeit, die Sie von einem echten Qualitätsprodukt „Made in Germany“ erwarten.



LANGLEBIG:

Der Pumpenkopf aus Sondermessing und die robusten Keramik-Plunger sind verschleißarm und garantieren eine außergewöhnlich lange Lebensdauer selbst unter extremen Bedingungen. Das großzügige Ölgehäuse sorgt für eine optimale Schmierung und Wärmeableitung, was die Effizienz und Zuverlässigkeit der Pumpe zusätzlich steigert.

LEISTUNGSSTARK:

Mit einer Schwemmlistung von 1000–1600 l/min ermöglichen Kränzle Reihenspumpen eine schnelle und effektive Reinigung. Professionelle Anwender profitieren von kürzeren Arbeitszeiten und erstklassigen Reinigungsergebnissen.

FLEXIBEL:

Die integrierte Druckregulierung ermöglicht die stufenlose Einstellung von Arbeitsdruck und Wassermenge. Dies gibt Ihnen die volle Kontrolle über den Reinigungsprozess und erlaubt eine optimale Anpassung an jede Oberfläche und jeden Verschmutzungsgrad.

WIRTSCHAFTLICH:

Zeit ist Geld – besonders im professionellen Einsatz. Unsere Pumpe ist so konzipiert, dass alle Verschleißteile schnell und einfach zugänglich sind. Dies minimiert die Wartungszeit erheblich und senkt die laufenden Betriebskosten, da Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert werden.



TECHNISCHE DATEN:

MODELL		RP 1000	RP 1200	RP 1400	RP 1600
Arbeitsdruck	bar MPa	30-200 3-20	30-190 3-19	30-170 3-17	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400

REIHENPUMPEN WERDEN IN FOLGENDEN BAUREIHEN EINGESETZT:

- WS-RP | WSC-RP Seite 42-45
- LX-RP Seite 46-47
- THERM-RP Seite 58-61

KRÄNZLE STELLT SICH VOR

QUALITÄT HAT EINEN NAMEN – UND VIELE GESICHTER



Kränzle steht seit über 50 Jahren für Qualität „Made in Germany“. Dafür bündeln wir unsere Kompetenzen und fertigen unsere Hochdruckreiniger seit jeher am Unternehmensstandort in Illertissen. Dabei setzen wir ausschließlich auf hochwertige Materialien, ausgereifte Technik und jahrelanges Know-how.

Und auch an unseren Werten hat sich seit 50 Jahren nichts geändert. Wir können mit Stolz sagen, dass Kränzle seit der Unternehmensgründung für höchste Qualität, Flexibilität, Innovationskraft und Verantwortung gegenüber der Umwelt steht.

Diesen Werten verpflichtet, arbeitet unser gesamtes Team, angefangen bei den Ingenieuren in Forschung und Entwicklung über unsere Mitarbeiter in der Fertigung bis hin zu unseren Fachleuten für Logistik, Vertrieb und Service Tag für Tag gemeinsam daran, mit Innovationen höchster Qualität den unterschiedlichsten Anforderungen der Reinigungsbranche weltweit gerecht zu werden.

Dieser Anspruch jedes einzelnen Teammitglieds, unsere Unternehmensphilosophie immer wieder aufs Neue mit Leben zu erfüllen, hat Kränzle in den letzten 50 Jahren zu einem der weltweiten Qualitätsführer für Reinigungsmaschinen gemacht.

50 JAHRE

NACHHALTIGE QUALITÄT



Kränzle blickt auf eine erfolgreiche Geschichte zurück, die ihren Ursprung weit vor der Unternehmensgründung hat. Sie startet an dem Tag im Jahr 1958, an welchem Unternehmensgründer Josef Kränzle seine erste Arbeitsstelle bei den Wieland Werken in Vöhringen als Vesperholer antritt. Nach dieser Bewährungszeit beginnt Kränzle seine Lehre als Dreher (heute Zerspanungsmechaniker) und arbeitet sich nach dem Erhalt seines Meisterbriefes bis zum Lehrmeister im Unternehmen hoch, bevor er es 1974 verlässt.



Während dieser Zeit kommt Josef Kränzle schon als Lehrling mit dem ersten Dampfstrahler in Kontakt, der dem Unternehmen vorgestellt und daraufhin von Oskar Ehrle verbessert wurde. Für die Dreh- und Frästeile war Josef Kränzle verantwortlich, wodurch er schon sehr früh hinter die Geheimnisse der Pumpen- und Brennkammer-Funktionen kommt und seine Leidenschaft für diese Technologie entwickelt.

So ist es auch nicht verwunderlich, dass Josef Kränzle nach seinem Weggang von den Wieland Werken am 1. September 1974 mit der Josef Kränzle Armaturenbau in Illertissen sein erstes eigenes Unternehmen gründet. Der Startschuss einer Erfolgsgeschichte.

MEILENSTEINE:

1974 Gründung der Josef Kränzle Armaturenbau e.K.

Josef Kränzle • Drehermeister
Armaturenbau • Formdrehteile • Automatedrehteile



1974 gründet Josef Kränzle die Kränzle Armaturenbau e.K. in seiner eigenen Garage mit dem Ziel, qualitativ hochwertige Hochdruckreiniger für den Reinigungsmarkt zu fertigen. Die Idee dazu entwickelt sich während seiner Zeit beim Unternehmen Wieland. Hier erlebt er den ersten Dampfstrahler in Aktion und ist unter anderem an der Entwicklung von Sprühpistolen beteiligt.

1978 Neue Fertigungsstätte in der Rudolf-Diesel-Straße in Illertissen



Das Unternehmen entwächst der Garage aufgrund der hochwertigen Zubehörprodukte wie Sprühpistolen und Lanzen sehr schnell, sodass kurz nach der Unternehmensgründung bereits über eine neue Fertigungsstätte nachgedacht wird. 1978 wird diese in der Rudolf-Diesel-Straße in Illertissen bezogen. Zu dieser Zeit produziert Kränzle noch nicht unter eigenem Namen, sondern fertigt für etablierte Branchenunternehmen.

1981 Fertigung der ersten eigenen Hochdruckpumpe



Kränzle ist in der Branche mittlerweile als Spezialist für alles rund um Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger bekannt und bietet ein breites Portfolio an Zubehörprodukten.

Im selben Jahr fertigt Kränzle seine erste eigene Hochdruckpumpe. Ein wichtiger Schritt zum eigenen Hochdruckreiniger ist gemacht.

1984 Produktion des ersten mobilen Kränzle Hochdruckreinigers und Gründung der I. Kränzle GmbH



1984 ist es dann endlich so weit. Kränzle produziert den ersten mobilen Hochdruckreiniger und gründet noch im selben Jahr die Vertriebsgesellschaft Ingrid Kränzle GmbH in Bielefeld. Zwei Jahre später hat es der Hochdruckreiniger zur Serienreife geschafft. Der erste Kränzle Hochdruckreiniger kommt auf den Markt.

2001 Erweiterung durch neuen Produktions- und Logistikstandort in Illertissen



Nach vielen erfolgreichen Jahren, zahlreichen Patenten und neuen Produkten wie dem Kränzle therm Heißwasser-Hochdruckreiniger expandiert Kränzle und erweitert seine Kapazitäten durch den neuen Produktions- und Logistikstandort in der Siemensstraße in Illertissen.

2010 Umbenennung zu Josef Kränzle GmbH & Co. KG und Erweiterung der Geschäftsführung



Die Kränzle Armaturenbau e.K. wird in die bis heute bekannte Josef Kränzle GmbH & Co. KG umbenannt. Ludwig Kränzle wird Teil der Geschäftsführung und leitet gemeinsam mit seinem Vater Josef Kränzle die Geschicke des Unternehmens.

2013 Neue Standorte in Polen und der Schweiz



Im Zuge der Internationalisierung und um die Markenstrategie noch effizienter umsetzen zu können, erweitert Kränzle seine Standorte. In Polen (Warschau) und der Schweiz (Bremgarten) eröffnet Kränzle die ersten internationalen Niederlassungen.

2017 Zusammenführung von Produktion und Vertrieb im Hauptsitz Illertissen



Zur Verbesserung der unternehmensinternen Abläufe, Effizienz und Kundenorientierung wird 2017 der Sitz der Ingrid Kränzle GmbH von Bielefeld nach Illertissen verlegt. Damit befinden sich von nun an Produktion und Vertrieb an einem gemeinsamen Standort.

2024 50-jähriges Jubiläum



Die Erfolgsgeschichte der Josef Kränzle GmbH & Co. KG erstreckt sich mittlerweile über 50 Jahre. In dieser Zeit hat sich das Unternehmen von einer Firma, die ihre ersten Schritte in einer Garage gemacht hat, zu einem international agierenden Branchenprimus entwickelt. Durch innovative Ideen sowie kluge Investitionen und Entscheidungen sind die Weichen auch für weitere erfolgreiche Jahre gestellt.

FÜR JEDEN EINSATZ DER RICHTIGE „KRÄNZLE“

Die Anforderungen an Hochdruckreiniger, Sauger und Kehrmaschinen sind von Branche zu Branche sehr unterschiedlich. Deshalb hat Kränzle ein Produktprogramm entwickelt, das durch seine Breite und Tiefe alle Anforderungen der folgenden sieben Anwendungsbereiche souverän erfüllt.

Qualität „Made in Germany“. Das ist Anspruch und Verpflichtung für jede unserer Produktlinien – angefangen bei tragbaren Hochdruckreinigern, über mobile Hochdruckreiniger, Hochdruckreiniger in Kalt- und Heißwasserausführung bis hin zu stationären Anlagen.

MADE IN GERMANY



GEBÄUDEREINIGUNG HAUS UND GARTEN

Ob Terrassen, Hofeinfahrten, Parkplätze, Treppen, Mauern, Zäune oder Gartenmöbel: Rund um Haus und Garten bringen Kränzle Reinigungsgeräte und ihr ausgeklügeltes Zubehörprogramm alles wieder zum Strahlen.



HANDWERK

Handwerker stehen unter hohem Zeit- und Kostendruck und arbeiten unter schweren, sich häufig verändernden Bedingungen. Diese Anforderungen hat Kränzle erkannt und passgenaue Geräte und Zubehör entwickelt, die den Arbeitsalltag erleichtern.



KFZ-BETRIEBE SPEDITIONEN

Bei Autohäusern, Werkstätten sowie Speditionen, Bus- und Taxibetrieben zählt oft schon der erste Eindruck. Damit Fahrzeuge, Außenbereiche und Werkstätten immer repräsentativ sind, bietet Kränzle für alle Anforderungen die perfekten Reinigungslösungen.



LANDWIRTSCHAFT TIERHALTUNG

Sauberkeit ist in der Landwirtschaft und Tierhaltung eine elementare Voraussetzung für Gesundheit, Hygiene und gute Arbeitsbedingungen. Deshalb darf ein Kränzle Hochdruckreiniger in keinem landwirtschaftlichen Betrieb fehlen.



ÖFFENTLICHER DIENST BAUGEWERBE

Professionelle Geräte, die keine Kompromisse eingehen. Für die Reinigung von Baufahrzeugen, Transportern, öffentlichen Plätzen oder die Entfernung von Graffiti an Fassaden sind Kränzle Hochdruckreiniger die richtige Lösung.



SANITÄR LEBENSMITTEL

Die Kränzle NoM-Versionen (Non-Marking) hinterlassen dank weißer Vollgummireifen und grauen Hochdruckschläuchen keine Abriebspuren. Somit eignen sie sich besonders für den Einsatz in Hygiene- und Sanitärbereichen.



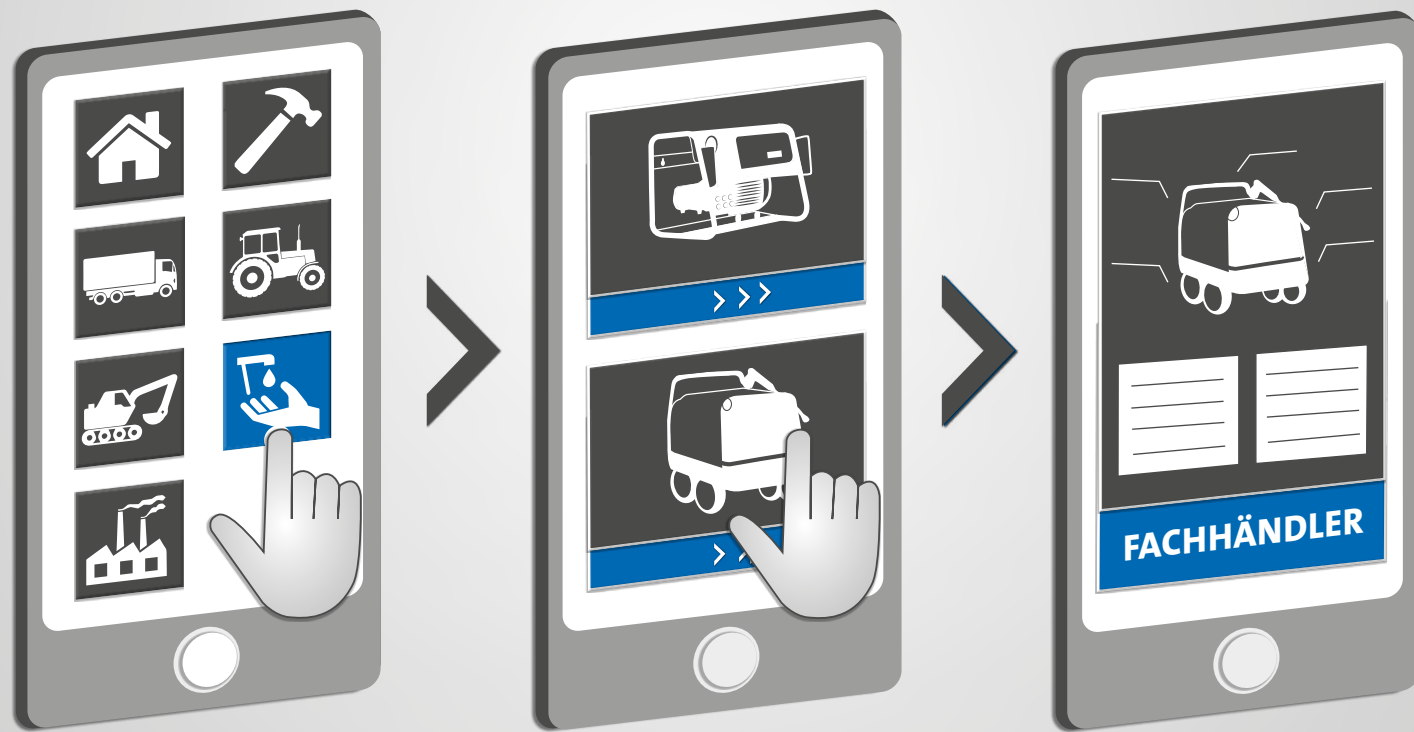
INDUSTRIE

Werkshallen und Maschinen müssen regelmäßig von Verunreinigungen durch Staub, Schmutz und Öl befreit werden. Kränzle bietet hochwertige Reinigungsmaschinen, die allen Anforderungen industrieller Betriebe gerecht werden.

MIT WENIGEN KLICKS ZUM WUNSCHPRODUKT

DIGITALER PRODUKTBERATER

Welcher Hochdruckreiniger zur jeweiligen Aufgabe am besten passt, ist oftmals nicht auf den ersten Blick ersichtlich. Kränzles neu entwickelter digitaler Produktberater hilft dabei, die eigenen Anforderungen wie Verwendungszweck, Anwendungshäufigkeit oder gewünschte Reinigungspower zu ermitteln. Ein paar Angaben, und man erhält schnell und einfach eine auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittene Produktempfehlung.



MIT WENIGEN KLICKS

Eine intuitive und selbsterklärende Menüführung spart Zeit bei der Suche.

UND FRAGEN

Einsatzzweck, Leistungsbedarf und Anwendungshäufigkeit bestimmen die Produktauswahl.

ZUM PERFEKTEN ERGEBNIS

Das passende Gerät, wichtige technische Daten und der nächstgelegene Fachhändler werden angezeigt.



**JETZT IHR
WUNSCHPRODUKT
FINDEN**

QR-Code scannen

VORTEILE PRODUKTBERATER

- auch auf Smartphone und Tablet nutzbar
- kein App-Download nötig
- smarte und kostenlose Produktempfehlung
- individuelle Bedarfsanalyse
- technische Daten und Produktinformationen inklusive



JEDERZEIT STARTKLAR UND BEREIT FÜR HÖCHSTLEISTUNGEN


HOCHDRUCKREINIGER - PROFESSIONAL

AUF KRÄNZLE IST EINFACH VERLASS

Wer sich für die Marke Kränzle entscheidet, erhält immer ausgereifte Hochdruckreiniger, die auf der ganzen Linie überzeugen. In unserem süddeutschen Produktionsstandort Illertissen wird jeder Hochdruckreiniger von Hand überprüft, bevor er das Werk verlässt. So garantieren wir Anwendern höchste Qualität, souveräne Reinigungskraft und besonders lange Lebensdauer.

DIE KRÄNZLE PRODUKTVORTEILE

- hochwertige Materialien und Verarbeitung
- innovatives Design
- anwendungsfreundliches Handling
- umweltbewusster Verbrauch
- extreme Langlebigkeit

**MADE IN GERMANY**

QUALITÄT „MADE IN GERMANY“

Qualität beginnt für uns bereits bei der Produktentwicklung, die im Standort Illertissen angesiedelt ist. Dort finden auch die Herstellung und Qualitätskontrolle fast aller Komponenten statt.



SCHNELLWECHSEL-STECKSYSTEM
Intelligent und zuverlässig: Das Schnellwechsel-Stecksystem mit gehärteten Edelstahlkomponenten sorgt für die einfache und jederzeit sichere Verbindung der Sicherheits-Abschaltpistole mit der Lanze.



SECHSKANT VERDREHSICHERUNG
Reinigungslanzen und Zubehör, die mit einer Sechskant-Kupplung ausgestattet sind, können in sechs verschiedenen Positionen verdrehsicher arretiert werden. Dadurch verdreht sich das Zubehör nicht ungewollt und lässt sich durch das Bewegen der Pistole führen.



DRUCKREGULIERUNG | EDELSTAHLMANOMETER
Bei allen Hochdruckreinigern (Ausnahme K 1050-Serie) können Arbeitsdruck und Wassermenge individuell dem jeweiligen Einsatz angepasst werden. Mit dem großdimensionierten Edelstahlmanometer lässt sich der eingestellte Arbeitsdruck übersichtlich ablesen. Es enthält eine Glycerinflüssigkeit, die mögliche Schwankungen des Zeigers dämpft.



LANGSAM LAUFENDER ELEKTROMOTOR
Sparsam, leise und langlebig: Die besonders leistungsstarken Hochdruckreiniger für den Dauerbetrieb sind mit einem 4-poligen Elektromotor ausgerüstet. Seine niedrige Drehzahl von 1400 U/min reduziert den Anlaufstrom, sorgt damit für weniger Verschleiß und senkt die Geräuschentwicklung.



TOTALSTOP-SYSTEM | SICHERHEITSABSCHALTUNG
Energieverbrauch runter, Lebensdauer rauf: Beim Schließen der Hochdruckpistole schaltet sich der Motor automatisch ab, entlastet Hochdruckpumpe sowie Antrieb und reduziert die Geräuschentwicklung. Wird der Hochdruckreiniger versehentlich nicht ausgeschaltet, geht dieser nach 20 Minuten automatisch durch Deaktivierung in den Sicherheitszustand über.



ROTO-MOLD-CHASSIS
Das praktisch unzerstörbare Kunststoff-Gehäuse verleiht dem Hochdruckreiniger zusätzliche Stabilität. Motor und Pumpe liegen gut geschützt im Rahmen, sicher abgeschirmt vor Außeneinwirkungen. Das robuste Fahrgestell sorgt für einen leichten Transport und hohe Standsicherheit.



WASSERKASTEN
Immer auf der sicheren Seite: Ein Schwimmer im Wasserkasten regelt den Wasserzufluss und verhindert dadurch einen Pumpenschaden bei Wassermangel.



SCHLAUCHTROMMEL | TWIST-STOP VERDREHSCHUTZ
Modelle mit Schlauchtrommel ermöglichen eine saubere Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs. Das Twist-Stop-System verhindert darüber hinaus das Verdrehen des Schlauchs während der Arbeit und garantiert einen ungestörten Reinigungsprozess.



AXIALPUMPE | REIHENKOLBENPUMPE
Das Herzstück eines jeden Kränzle Hochdruckreinigers ist der Pumpenkopf aus geschmiedetem Sondermessing. Sowohl die bewährte Axialpumpe als auch die 2018 eingeführte Reihenkolbenpumpe (RP) mit höherer Schwemmlistung garantieren eine lange Lebensdauer durch verschleißarme Komponenten.




DIREKTANSAUGUNG WASSERZULAUF
Kein Wasseranschluss – kein Problem: Hochdruckreiniger mit einer Motorleistung von 1400 U/min bieten aufgrund der Saugleistung der Hochdruckpumpen die Möglichkeit, Wasser auch aus separaten Behältnissen oder Teichen anzusaugen.

HOCHDRUCKREINIGER KALTWASSER – DIE KOMPAKTEN MODELLE

SNHELL ZUR HAND, MOBIL UND UNVERWÜSTLICH

„Geht nicht? Gibt’s nicht!“: Diese Kaltwasser-Hochdruckreiniger überzeugen mit Vielseitigkeit, langer Lebensdauer und praxisgerechter Mobilität. Ob kompakt und tragbar (HD-Serie) oder platzsparend mit zwei Rädern (K 1154-Serie, X-Serie, K 2000-Serie, Profi-Serie) – im professionellen und semi-professionellen Einsatz begeistern sie den Fachmann und erfreuen den Heimwerker. Kränzle stellt für jede Anwendung ein verlässliches, hochwertiges Werkzeug zur Verfügung.



INHALTSANGABE	
HD-Serie	20-23
K 1154-Serie	24-25
X-Serie	26-27
K 2000-Serie	28-29
Profi-Serie	30-31
 Zubehör Stecksystem D12	74-96

BRANCHENSCHWERPUNKTE



TECHNISCHE HIGHLIGHTS



SNHELLWECHSEL-STECKSYSTEM
Intelligent und zuverlässig: Das Schnellwechsel-Stecksystem mit gehärteten Edelstahlkomponenten sorgt für die einfache und jederzeit sichere Verbindung der Sicherheits-Abschaltpistole mit der Lanze.



TWIST-STOP VERDREHSCHUTZ
Macht alles mit: Eine spezielle Verschraubung verhindert das Verdrehen des Hochdruckschlauchs während der Arbeit und garantiert einen ungestörten Reinigungsprozess.



DRUCKREGULIERUNG
Bei allen Hochdruckreinigern (Ausnahme K 1050-Serie und Quickly) können Arbeitsdruck und Wassermenge individuell dem jeweiligen Einsatz angepasst werden.



TOTALSTOP-SYSTEM
Energieverbrauch runter, Lebensdauer rauf: Beim Schließen der Hochdruckpistole schaltet sich der Motor automatisch ab; entlastet Hochdruckpumpe sowie Antrieb und reduziert die Geräusentwicklung.

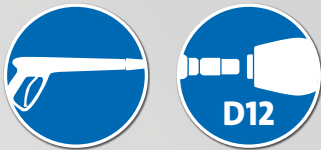


KOMPAKTE BAUFORM
Die perfekte Vereinigung von Form und Funktion: Das einzigartige Gehäusedesign der Kränzle-Geräte erleichtert den Transport, sorgt für Ordnung und spart Platz.



GELÄNDEGÄNGIGKEIT UND STABILITÄT
Geht über Stock und Stein: Das robuste Fahrgestell erleichtert den Transport und sorgt für hohe Standsicherheit beim Einsatz. Kleine Hindernisse lassen sich dank der groß dimensionierten Räder problemlos bewältigen.

HD-Serie



**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

EDELSTAHL-TRAGEGRIFF
kompakte Bauform erleichtert
den Transport und spart Platz

4-POLIGER ELEKTROMOTOR - 1.400 U/min
reduziert die Geräuscentwicklung
und den Verschleiß (HD 7/122 TS)


TOTALSTOP-SYSTEM
beim Schließen der Sicherheits-Abschaltpistole
wird der Motor sofort abgeschaltet

HD 7/122 TS | 600030

► **ZUBEHÖR** | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Stufenlose Druckregulierung
- Direktansaugung: Ansaughöhe HD 7/122 TS: 1.5 m
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz





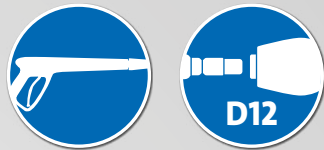
MODELL	HD 7/122 TS	HD 10/122 TS
Art.Nr.	600030	600080

TECHNISCHE DATEN			
Arbeitsdruck	bar MPa	30-120 3-12	30-120 3-12
Wasserleistung	l/min l/h	7 420	10 600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	135 13.5	135 13.5
Motordrehzahl	U/min	1400	2800
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 7.5	230 1 50 11
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	1.6 1.0	2.5 1.8
Netzanschlusskabel	m	5	5
Stecker		Schuko	Schuko
Maße L B H	mm	440 200 330	440 200 330
Gewicht	kg	23	23

LIEFERUMFANG			
Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	028 12435-M20028	042 12435-M20042
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	028 12438-028	042 12438-042



HD-Serie



GROSS DIMENSIONIERTES EDELSTAHLMANOMETER
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

EDELSTAHL-TRAGEGRIFF
kompakte Bauform erleichtert den Transport und spart Platz

4-POLIGER ELEKTROMOTOR - 1.400 U/min
reduziert die Geräuscentwicklung und den Verschleiß

TOTALSTOP-SYSTEM
beim Schließen der Sicherheits-Abschaltpistole wird der Motor sofort abgeschaltet

HD 9/80 TS | 600130

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Stufenlose Druckregulierung
- Direktansaugung: Ansaughöhe HD 9/80 TS: 1.5 m | HD 12/130 TS: 2.5 m
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



MODELL	HD 9/80 TS	HD 12/130 TS
Art.Nr.	600130	600180

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-80 3-8	30-130 3-13
Wasserleistung	l/min l/h	9 540	11 660
Zulässiger Überdruck	bar MPa	90 9	145 14.5
Motordrehzahl	U/min	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 7.5	230 1 50 13.5
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	1.6 1.0	2.9 2.2
Netzanschlusskabel	m	5	5
Stecker		Schuko	Schuko
Maße L B H	mm	470 230 320	500 240 320
Gewicht	kg	24	31

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 042 12435-M20042	● 042 12435-M20042
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	● 042 12438-042	● 042 12438-042



HOCHDRUCKREINIGER | KALTWASSER

K 1154-Serie

NEU

KOMFORTABLE
SCHLAUCHTROMMEL (TST)
platzsparende Aufbewahrung
des Hochdruckschlauchs mit
Twist-Stop Verdrehschutz

ORDNUNGSSYSTEM
praktisches Verstauen von Hochdruck-
pistole und Reinigungslanzen

RUTSCHFESTER GUMMIGRIFF
für einen sicheren Halt

ROBUSTES CHASSIS
praktisch unzerstörbares
Kunststoff-Gehäuse

GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER
einfaches Ablesen
des Arbeitsdrucks

GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK
robustes Fahrgestell für leichten
Transport und hohe Standsicherheit

ARBEITSPOSITION

K 1154 TST | 602050

► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Art.Nr. 42251

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	K 1154 TST	NEU
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	602050	

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-140 3-14
Wasserleistung	l/min l/h	10 600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	160 16
Motordrehzahl	U/min	2800
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 12.8
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	2.95 2.2
Netzanschlusskabel	m	5
Stecker		Schuko
Maße L B H	mm	470 360 875
Gewicht	kg	33

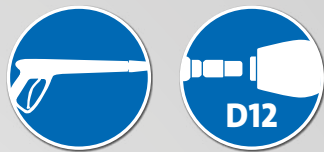
LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	15 (DN6) 48015
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12525
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	042 12435-M20042
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	042 12438-042



HOCHDRUCKREINIGER | KALTWASSER

X-Serie



GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

4-POLIGER ELEKTROMOTOR
1.400 U/min
reduziert die Geräuscentwicklung
und den Verschleiß (X 8/150 TST)

ZUBEHÖRBOX
mit integrierter Halterung
für Kränzle Schaumlanzen

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL
platzsparende Aufbewahrung des
Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop
Verdrehschutz

GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK
robustes Fahrgestell für leichten
Transport und hohe Standsicherheit

X 8/150 TST | 603600

► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



MODELL	X 8/150 TST	X 10/140 TST
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	603600	603610

TECHNISCHE DATEN

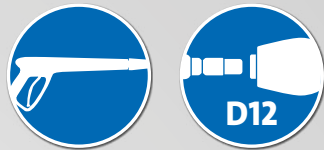
Arbeitsdruck	bar MPa	30-150 3-15	30-140 3-14
Wasserleistung	l/min l/h	8 480	10 600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	170 17	160 16
Motordrehzahl	U/min	1400	2800
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 9.8	230 1 50 12.8
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	2.25 1.7	2.95 2.2
Netzanschlusskabel	m	5	5
Stecker		Schuko	Schuko
Maße L B H	mm	470 360 875	470 360 875
Gewicht	kg	33	33

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	15 (DN6) 498000	15 (DN6) 498000
Sicherheits-Abschalt pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	○ 03 12435-M2003	● 042 12435-M20042
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	○ 03 12438-03	● 042 12438-042



K 2000-Serie



KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (TST)
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruck-
schlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

ROTO-MOLD-CHASSIS
praktisch unzerstörbares
Kunststoff-Gehäuse

ORDNUNGSSYSTEM
praktisches Verstauen von Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK
robustes Fahrgestell für leichten
Transport und hohe Standsicherheit

K 2160 TST | 604020

► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Stufenlose Druckregulierung
- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Version ohne Trommel	Art.Nr.	42250
NOM-Umrüstset Version mit Trommel	Art.Nr.	42251
K 2160 TST NOM ab Werk	Art.Nr.	604030

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	K 2160 TS K 2160 TST	K 2195 TS K 2195 TST	K 2175 TS K 2175 TST
Art.Nr. TS ohne Schlauchtrommel	604010	604050	604110
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	604020	604060	604120

TECHNISCHE DATEN

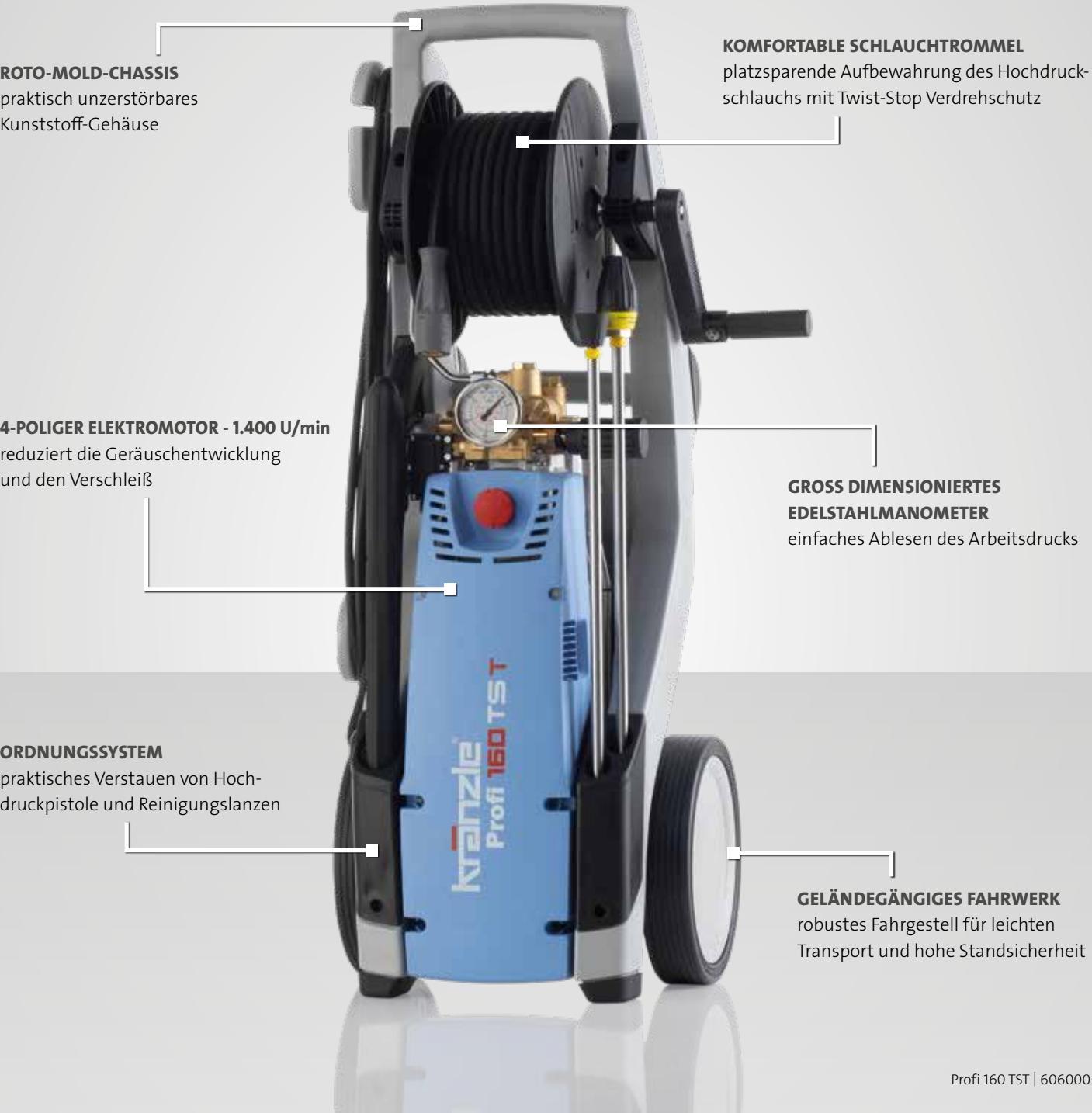
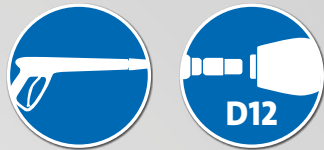
Arbeitsdruck	bar MPa	30-140 3-14	30-170 3-17	30-160 3-16
Wasserleistung	l/min l/h	11 660	8 480	12 720
Zulässiger Überdruck	bar MPa	160 16	195 19.5	175 17.5
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 14	230 1 50 14	400 3 50 6.7
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	3.2 2.4	3.2 2.4	3.3 2.6
Netzanschlusskabel	m	5	5	5
Stecker		Schuko	Schuko	CEE 16 A
Maße L B H	mm	375 360 900	375 360 900	375 360 900
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	39 40	39 40	39 40

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch TS ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416
Hochdruckschlauch TST mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	15 (DN6) 48015	15 (DN6) 48015	15 (DN6) 48015
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lanze mit Vario-Jet Duo	Düse Art.Nr.	● 042 12433-042	○ 03 12433-03	● 042 12433-042
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	● 042 12438-042	○ 03 12438-03	● 042 12438-042



Profi-Serie



ROTO-MOLD-CHASSIS
praktisch unzerstörbares
Kunststoff-Gehäuse

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruck-
schlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

4-POLIGER ELEKTROMOTOR - 1.400 U/min
reduziert die Geräuschentwicklung
und den Verschleiß

**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

ORDNUNGSSYSTEM
praktisches Verstauen von Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK
robustes Fahrgestell für leichten
Transport und hohe Standsicherheit

Profi 160 TST | 606000

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Stufenlose Druckregulierung

- Optional: Wasserkasten (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Art.Nr. **42260**

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	Profi 160 TST	Profi 195 TST	Profi 175 TST
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	606000	606010	606100

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-140 3-14	30-170 3-17	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	11 660	8 480	12 720
Zulässiger Überdruck	bar MPa	160 16	195 19.5	175 17.5
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 14.3	230 1 50 14.3	400 3 50 7.2
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	3.2 2.5	3.2 2.5	3.8 3.0
Netzanschlusskabel	m	5	5	5
Stecker		Schuko	Schuko	CEE 16 A
Maße L B H	mm	355 375 980	355 375 980	355 375 980
Gewicht	kg	45	45	45

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	15 (DN6) 43829	15 (DN6) 43829	15 (DN6) 43829
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 042 12435-M20042	○ 03 12435-M2003	● 042 12435-M20042
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	● 042 12438-042	○ 03 12438-03	● 042 12438-042



Wasserkasten

PROFI-TIPP

Verhindert Schäden an der Hochdruckpumpe bei Wassermangel
■ Volumen 1.3 l
■ einfache, werkzeuglose Montage

Art.Nr. **43860**

SOUVERÄNE HOCHLEISTUNGSMASCHINEN
MIT INNOVATIVER TECHNIK



Die nehmen jede Herausforderung an: In der Landwirtschaft oder Tierhaltung, auf dem Bau oder in der Industrie - mit bis zu 250 bar Arbeitsdruck gehen diese Profi-Maschinen auch im Dauereinsatz überall kraftvoll an die Arbeit. Im täglichen Einsatz erweisen sie sich schnell als unverzichtbare Helfer.

RP Hochdruckreiniger mit Reihenpumpe:

Um perfekte Sauberkeit zu erzielen, ist oftmals eine besonders hohe Schwemmwirkung gefordert. Die Kränzle Hochdruckreiniger mit innovativer Reihenpumpe erreichen eine Wasserleistung von bis zu 1600 l/h und erfüllen selbst die allerhöchsten Ansprüche effizient und mühelos. So sind auch hartnäckigste Verschmutzungen im Handumdrehen beseitigt.

INHALTSANGABE

mittlere quadro-Serie	34-35
große quadro-Serie	36-37
Primus-Serie	38-39
RP Primus-RP-Serie	40-41
RP WS-RP-Serie WSC-RP-Serie	42-45
RP LX-RP-Serie	46-47
RP Zubehör Stecksystem D12	74-96

BRANCHENSCHWERPUNKTE



TECHNISCHE HIGHLIGHTS



SCHNELLWECHSEL-STECKSYSTEM

Intelligent und zuverlässig: Das Schnellwechsel-Stecksystem mit gehärteten Edelstahlkomponenten sorgt für die einfache und jederzeit sichere Verbindung der Sicherheits-Abschaltpistole mit der Lanze.



GELÄNDEGÄNGIGKEIT UND STABILITÄT

Geht über Stock und Stein: Das robuste Fahrgestell erleichtert den Transport und sorgt für hohe Standsicherheit beim Einsatz. Kleine Hindernisse lassen sich dank der groß dimensionierten Räder problemlos bewältigen.



SCHLAUCHTROMMEL

Platzsparend und komfortabel: Mit klappbarer Kurbel zur praktischen, sauberen Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs. Die spezielle Bremsvorrichtung hält die Trommel in der gewünschten Position.



WASSERKASTEN

Immer auf der sicheren Seite: Ein Schwimmer im Wasserkasten regelt den Wasserzufluss und verhindert Pumpenschäden bei Wassermangel (bei quadro-Modellen).



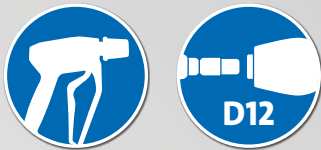
INNOVATIVE REIHENPUMPE

Bewährte Technologie überzeugend weiterentwickelt: Eine Kurbelwelle bewegt über Pleuel die in Reihe liegenden Plunger der Reihenpumpe. Diese Bauweise ermöglicht noch größeren Wasserdurchfluss mit deutlich höherer Schwemmwirkung als herkömmliche Pumpen und sorgt für beeindruckende Eigenschaften:

- Kraftübertragung wie beim Automotor über stabile Kurbelwelle, Pleuel und Plunger
- extrem lange Lebensdauer
- integriertes Unloaderventil
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung

HOCHDRUCKREINIGER | KALTWASSER

mittlere quadro-Serie



WASSERKASTEN
verhindert Schäden an der Hochdruckpumpe bei Wassermangel

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (TST)
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

GROSS DIMENSIONIERTES EDELSTAHLMANOMETER
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

RAMMSCHUTZ
schützt vor Beschädigungen der Hochdruckpumpe

ROTO-MOLD-CHASSIS
praktisch unzerstörbares Kunststoff-Gehäuse

quadro 899 TST | 610120

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 10 l



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset	Art.Nr.	42272
NOM-Umrüstset quadro 899 TST	Art.Nr.	42271
quadro 799 TST NOM ab Werk	Art.Nr.	610110

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	quadro 599 TST	quadro 799 TST	quadro 899 TST
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	610000	610100	610120

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-150 3-15	30-180 3-18	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	10 600	13 780	15 900
Zulässiger Überdruck	bar MPa	165 16.5	200 20	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 14	400 3 50 8.5	400 3 50 8.5
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	3.3 2.4	5.5 4.0	5.5 4.0
Netzanschlusskabel	m	5	7.5	7.5
Stecker		Schuko	CEE 16 A	CEE 16 A
Maße L B H	mm	780 395 870	780 395 870	780 395 870
Gewicht	kg	63	63	63

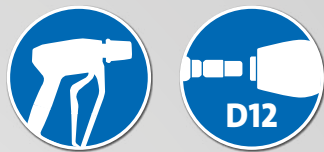
LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	20 (DN6) 434161	20 (DN6) 434161	15 (DN8) 44879
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	035 12420-D25035	045 12420-D25045	06 12420-D2506
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	035 12425-035	045 12425-045	06 12425-06



HOCHDRUCKREINIGER | KALTWASSER

große quadro-Serie



KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (TST)
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruck-
schlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

WASSERKASTEN
verhindert Schäden an der Hochdruck-
pumpe bei Wassermangel

EDELSTAHL-FAHRGESTELL
langlebig und
korrosionsbeständig

RAMMSCHUTZ
schützt vor Beschädigungen
der Hochdruckpumpe

quadro 1200 TST | 612120

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung

- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz
- Reinigungsmittelansaugung
- Fahrgestell aus Edelstahl
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 12 l



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Version ohne Trommel	Art.Nr.	42280
NOM-Umrüstset Version mit Trommel	Art.Nr.	42282
quadro 1200 TST NOM ab Werk	Art.Nr.	612130

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	quadro 800 TST	quadro 1000 TS quadro 1000 TST	quadro 1200 TS quadro 1200 TST
Art.Nr. TS ohne Schlauchtrommel	–	612080	612110
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	612060	612090	612120

TECHNISCHE DATEN

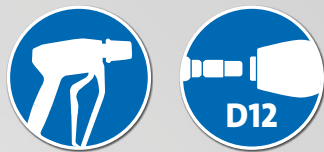
Arbeitsdruck	bar MPa	30-250 3-25	30-220 3-22	30-180 3-18
Wasserleistung	l/min l/h	13.3 800	16 960	19 1140
Zulässiger Überdruck	bar MPa	270 27	250 25	200 20
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 12	400 3 50 12	400 3 50 12
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	7.5 5.5	7.5 5.5	7.5 5.5
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5
Stecker		CEE 16 A	CEE 16 A	CEE 16 A
Maße L B H	mm	770 570 990	770 570 990	770 570 990
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	– 89	83 89	83 89

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch TS ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	–	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Hochdruckschlauch TST mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 04 12420-D2504	● 05 12420-D2505	● 07 12420-D2507
Lanze mit Turbokiller (**nur bei TST-Ausführung)	Düse Art.Nr.	● 04 12430-04 **	● 05 12430-05 **	● 07 12430-07 **



Primus-Serie



ORDNUNGSSYSTEM

praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL

platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

AUF- UND ABROLLHILFE

ermöglicht ein müheloses Auf- und Abrollen des Hochdruckschlauchs

GROSS DIMENSIONIERTES EDELSTAHLMANOMETER

einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

ROTO-MOLD-CHASSIS

praktisch unzerstörbares Kunststoff-Gehäuse

RAMMSCHUTZ

schützt vor Beschädigungen der Hochdruckpumpe

Primus 1000 TST | 614150

► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



AUTOMATIK-SCHLAUCHTROMMEL
automatische Aufwicklung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz
(Primus 1000 TS AT + Primus 1200 TS AT)



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Art.Nr. 42284

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	Primus 1000 TST	Primus 1000 TS AT	Primus 1200 TST	Primus 1200 TS AT
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	614150	–	614160	–
Art.Nr. AT mit Automatik-Schlauchtrommel	–	614155	–	614165

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-220 3-22	30-220 3-22	30-180 3-18	30-180 3-18
Wasserleistung	l/min l/h	16.6 1000	16.6 1000	20 1200	20 1200
Zulässiger Überdruck	bar MPa	250 25	250 25	200 20	200 20
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 11.4	400 3 50 11.4	400 3 50 11.4	400 3 50 11.4
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	7.5 5.5	7.5 5.5	7.5 5.5	7.5 5.5
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stecker		CEE 16 A	CEE 16 A	CEE 16 A	CEE 16 A
Maße L B H	mm	640 515 985	640 515 1100	640 515 985	640 515 1100
Gewicht	kg	75	88	75	88

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 410832	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 410832
Sicherheits-Abschalt pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	05 12420-D2505	05 12420-D2505	07 12420-D2507	07 12420-D2507



Primus-RP-Serie



NEU

ORDNUNGSSYSTEM

praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL

platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

AUF- UND ABROLLHILFE

ermöglicht ein müheloses Auf- und Abrollen des Hochdruckschlauchs

GROSS DIMENSIONIERTES EDELSTAHLMANOMETER

einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

ROTO-MOLD-CHASSIS

praktisch unzerstörbares Kunststoff-Gehäuse

RAMMSCHUTZ

schützt vor Beschädigungen der Hochdruckpumpe



Primus-RP 900 TST | 614140

► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihenpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



MODELL	Primus-RP 900 TST	NEU
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	614140	

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-170 3-17
Wasserleistung	l/min l/h	15 900
Zulässiger Überdruck	bar MPa	190 19
Motordrehzahl	U/min	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 9.4
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	5.5 4.0
Netzanschlusskabel	m	7.5
Stecker		CEE 16 A
Maße L B H	mm	600 465 995
Gewicht	kg	59

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	20 (DN8) 443812
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 055 12420-D25055



WS-RP-Serie | WSC-RP-Serie



WANDHALTERUNG
zur sicheren Befestigung an der Wand

**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

**EDELSTAHL-ABDECKUNG
(WSC-RP)**
schützt gegen Verschmut-
zung, langlebig und
korrosionsbeständig

REIHENPUMPE
erstklassige Schwemmwirkung
bei hohem Arbeitsdruck

WS-RP 1200 TS | 622120
WSC-RP 1200 TS | 622130

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihenpumpe
- Stand- und Wandaggregat
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung

- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung
- Abdeckung aus Edelstahl (WSC-RP)
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



Umbauset - Durchflusswächter

Zur Leckagesicherung im Rohrnetz.
Geeignet für nicht überwachte Bereiche.

Art.Nr.	126342
Durchflussmenge l/min	4



MODELL	WS-RP 1000 TS WSC-RP 1000 TS	WS-RP 1200 TS WSC-RP 1200 TS	WS-RP 1400 TS WSC-RP 1400 TS	WS-RP 1600 TS WSC-RP 1600 TS
Art.Nr. WS ohne Abdeckung	622102	622122	622140	622160
Art.Nr. WSC mit Abdeckung	622112	622132	622150	622170

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-200 3-20	30-190 3-19	30-170 3-17	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	7.5 5.5	7.5 5.5	8.0 6.3	8.0 6.3
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stecker		NEU 16A CEE 16 A	NEU 16A CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 32 A
Maße L B H	mm	670 430 510	670 430 510	670 430 510	670 430 510
Gewicht ohne mit Abdeckung	kg	62 65	62 65	62 65	62 65

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	05 12420-D2505	065 12420-D25065	08 12420-D2508	11 12420-D2511

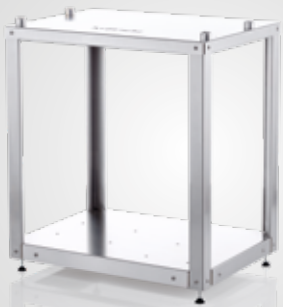


Wandhalterung-WS/WSC PROFI-TIPP

Zur einfacheren Wandmontage.

Art.Nr.	483006
---------	--------

NEU PROFI-TIPP



EDELSTAHL-TISCH

Der Edelstahl-Tisch wurde speziell für unsere WS/WSC-RP Geräte entwickelt. Er bietet hohe Stabilität, Komfort und Flexibilität, ohne dass aufwändige Bohrungen in der Wand erforderlich sind.

Art.Nr.: 16206

Weitere Informationen auf Seite 90-91

WS-RP-Serie | WSC-RP-Serie



WANDHALTERUNG
zur sicheren Befestigung an der Wand

**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

**EDELSTAHL-ABDECKUNG
(WSC-RP)**
schützt gegen Verschmut-
zung, langlebig und
korrosionsbeständig

REIHENPUMPE
erstklassige Schwemmwirkung
bei hohem Arbeitsdruck

WS-RP 780 TS | 622060
WSC-RP 780 TS | 622070



► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihenpumpe
- Stand- und Wandaggregat
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung

- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung
- Abdeckung aus Edelstahl (WSC-RP)
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz



Umbauset - Durchflusswächter

Zur Leckagesicherung im Rohrnetz.
Geeignet für nicht überwachte Bereiche.

Art.Nr.	126342
Durchflussmenge l/min	4



MODELL	WS-RP 780 TS WSC-RP 780 TS	WS-RP 900 TS WSC-RP 900 TS
Art.Nr. WS ohne Abdeckung	622060	622080
Art.Nr. WSC mit Abdeckung	622070	622090

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-150 3-15	30-180 3-18
Wasserleistung	l/min l/h	13 780	15 900
Zulässiger Überdruck	bar MPa	170 17	200 20
Motordrehzahl	U/min	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 8.0	400 3 50 9.4
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	5.5 4.0	5.5 4.0
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5
Stecker		CEE 16 A	CEE 16 A
Maße L B H	mm	670 430 510	670 430 510
Gewicht ohne mit Abdeckung	kg	52 55	52 55

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	05 12420-D2505	05 12420-D2505

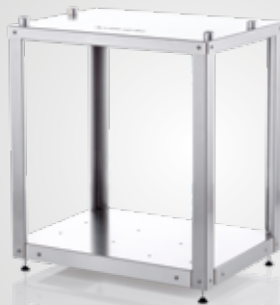


Wandhalterung-WS/WSC PROFI-TIPP

Zur einfacheren Wandmontage

Art.Nr.	483006
---------	--------

NEU PROFI-TIPP



EDELSTAHL-TISCH

Der Edelstahl-Tisch wurde speziell für unsere WS/WSC-RP Geräte entwickelt. Er bietet hohe Stabilität, Komfort und Flexibilität, ohne dass aufwändige Bohrungen in der Wand erforderlich sind.

Art.Nr.: 16206

Weitere Informationen auf Seite 90-91

LX-RP-Serie



KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruck-
schlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

EDELSTAHL-SCHUTZABDECKUNG
langlebig und korrosionsbeständig

RAMMSCHUTZ
schützt vor Beschädigungen
der Hochdruckpumpe

**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

REIHENPUMPE
erstklassige Schwemmwirkung
bei hohem Arbeitsdruck

LX-RP 1600 TST | 616080

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz
- Feststellbremse
- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Art.Nr. 42283

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	LX-RP 1000 TST	LX-RP 1200 TST	LX-RP 1400 TST	LX-RP 1600 TST
Art.Nr. TST mit Schlauchtrommel	616052	616062	616070	616080

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-200 3-20	30-190 3-19	30-170 3-17	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	7.5 5.5	7.5 5.5	8.0 6.3	8.0 6.3
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stecker		NEU 16A CEE 16 A	NEU 16A CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 32 A
Maße L B H	mm	735 580 1020	735 580 1020	735 580 1020	735 580 1020
Gewicht	kg	94	94	94	94

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	05 12420-D2505	065 12420-D40065	08 12420-D4008	11 12420-D4011





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

HOCHDRUCKREINIGER MIT VERBRENNUNGSMOTOR

UNABHÄNGIGE KRAFTPAKETE UND ZUVERLÄSSIGE BEGLEITER

Für die ist kein Weg zu weit: Kränzle Hochdruckreiniger mit Benzinmotoren ermöglichen einen nahezu unbeschränkten Aktionsradius. Auf die zuverlässigen und wartungsfreundlichen Maschinen ist in jeder Situation Verlass. Auch ein Wasseranschluss ist nicht unbedingt erforderlich. Dank Ansaugschlauch zieht das Gerät Wasser aus Wasserbecken, Seen oder Flüssen. Vor etwaigen Verunreinigungen schützt ein Filter. Höchste Reinigungskraft für überzeugende Ergebnisse steht damit überall zur Verfügung.

INHALTSANGABE

Profi-Jet-Serie	50-53
B-Serie	54-55
Zubehör Stecksymbol D12	74-96

BRANCHENSCHWERPUNKTE



BEWÄHRTE MOTOREN

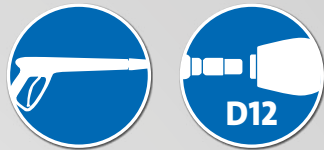
Servicefreundlich und sparsam: Die zuverlässigen Honda-Motoren mit Ölmangelsicherung. Kraftstoffverbrauch und Geräuschentwicklung können über die optionale Drehzahlregulierung reduziert werden.



BETRIEB OHNE STROM- UND WASSERLEITUNG

Kein Strom – kein Problem: Benzinbetriebene Motoren machen diese Geräte unabhängig von der Stromversorgung. Der Saugschlauch mit Ansaugfilter für Wasserbecken oder Seen braucht keine Wasserleitung.

Profi-Jet-Serie



Profi-Jet B 13/150 | 618001

► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Honda Verbrennungsmotor
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz
- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m



MODELL	Profi-Jet B 13/150	Profi-Jet B 10/200
Art.Nr.	618001	618021

TECHNISCHE DATEN

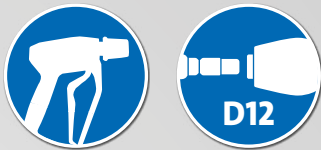
Arbeitsdruck	bar MPa	30-150 3-15	30-200 3-20
Wasserleistung	l/min l/h	13 780	10 600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	170 17	220 22
Motor		Honda GX160 LX	Honda GX200 LX
Motorleistung	kW PS	3.6 4.9	4.3 5.8
Maße L B H	mm	520 360 420	520 360 420
Gewicht	kg	35	35

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	10 (DN8) 44878	10 (DN8) 41081
Sicherheits-Abschalt pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lanze mit Regeldüse	Düse Art.Nr.	● 05 12439-D2505	○ 03 12439-D2503
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	● 05 12438-05	○ 03 12438-03
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310



Profi-Jet-Serie



EDELSTAHL-FAHRGESTELL
langlebig und korrosionsbeständig

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruck-
schlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hoch-
druckpistole und Reinigungslanzen

**GROSS DIMENSIONIERTES
EDELSTAHLMANOMETER**
einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks

HONDA-MOTOR
servicefreundlich, zuverlässig,
mit Ölmangelsicherung

DREHZAHLREGULIERUNG
reduziert Geräusch
und Kraftstoffverbrauch
(ab Modell Profi-Jet B 16/220)

Profi-Jet B 16/220 T | 618049

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Honda Verbrennungsmotor
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz
- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m



MODELL	Profi-Jet B 13/150	Profi-Jet B 10/200	Profi-Jet B 16/220	Profi-Jet B 20/200	Profi-Jet B 16/250
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	618003	618023	618045	618065	618085
Art.Nr. mit Schlauchtrommel	618007	618027	618049	618069	618089

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-150 3-15	30-200 3-20	30-220 3-22	30-200 3-20	30-250 3-25
Wasserleistung	l/min l/h	13 780	10 600	16 960	20 1200	16 960
Zulässiger Überdruck	bar MPa	170 17	220 22	240 24	220 22	270 27
Motor		Honda GX160 LX	Honda GX200 LX	Honda GX340 LX	Honda GX390 LX	Honda GX390 LX
Motorleistung	kW PS	3.6 4.9	4.3 5.8	8 10.9	8.7 11.8	8.7 11.8
Drehzahlregulierung		—	—	●	●	●
Maße L B H ohne Schlauchtrommel	mm	770 570 990	770 570 990	770 570 990	770 570 990	770 570 990
Maße L B H mit Schlauchtrommel	mm	770 570 1005	770 570 1005	785 570 1005	785 570 1005	785 570 1005
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	42 50	42 50	65 73	65 73	65 73

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	10 (DN8) 44878	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Regeldüse	Düse Art.Nr.	● 05 12431-D2505	○ 03 12431-D2503	● 05 12431-D2505	● 07 12431-D2507	● 045 12431-D25045
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	● 05 12425-05	○ 03 12425-03	—	—	—
Lanze mit Turbokiller	Düse Art.Nr.	—	—	● 05 12430-05	● 07 12430-07	● 045 12430-045
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310	13310	13310



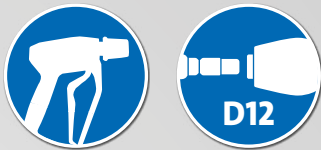
Saugschlauch mit Ansaugfilter

PROFI-TIPP

Zum Ansaugen von Wasser aus externen Quellen
■ 3 m Schlauchlänge

Art.Nr.	150383
---------	--------

B-Serie



B 240 T | 620023

ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Honda Verbrennungsmotor
- Stufenlose Druckregulierung
- Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz

- Feststellbremse
- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m



MODELL	B 170 T	B 230 T	B 240 T	B 270 T
Art.Nr. mit Schlauchtrommel	620001	620013	620023	620033

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-150 3-15	30-200 3-20	30-220 3-22	30-250 3-25
Wasserleistung	l/min l/h	12.5 750	20 1200	16 960	16 960
Zulässiger Überdruck	bar MPa	170 17	230 23	240 24	270 27
Motor		Honda GX160 LX	Honda GX390 LX	Honda GX340 LX	Honda GX390 LX
Motorleistung	kW PS	3.6 4.9	8.7 11.8	8 10.9	8.7 11.8
Drehzahlregulierung		–	●	●	●
Maße L B H	mm	720 570 960	720 570 960	720 570 960	720 570 960
Gewicht	kg	67	92	92	92

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Regeldüse	Düse Art.Nr.	05 12431-D2505	07 12431-D2507	05 12431-D2505	045 12431-D25045
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	05 12425-05	–	–	–
Lanze mit Turbokiller	Düse Art.Nr.	–	07 12430-07	05 12430-05	045 12430-045
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310	13310



Saugschlauch mit AnsaugfilterPROFI-TIPP

Zum Ansaugen von Wasser aus externen Quellen
■ 3 m Schlauchlänge

Art.Nr.	150383
---------	--------

HOCHDRUCKREINIGER HEISSWASSER

MIT HITZE GEGEN HARTNÄCKIGEN SCHMUTZ



Machen Schmutz, Bakterien und Viren mächtig Dampf: Manche Verunreinigungen, etwa durch Fett oder Öl, sind schwer zu entfernen. Doch mit heißem Wasser geht es leichter. Hier kommen die Kränzle Heißwasser-Hochdruckreiniger ins Spiel. Ihre hohen Wassertemperaturen von bis zu 155 °C in der Dampfstufe steigern die Reinigungskraft und haben außerdem noch eine desinfizierende Wirkung.

RP Hochdruckreiniger mit Reihenpumpe: Unser Flaggschiff für allerhöchste Anforderungen: Die Kränzle therm-RP-Serie mit innovativer Reihenpumpe liefert Heißwasser mit Hochdruck und ist besonders für Einsätze geeignet, in denen eine überdurchschnittliche Schwemmwirkung bei hohem Arbeitsdruck gefordert ist. Mit einer Wasserleistung von bis zu 1600 l/h haben selbst hartnäckigste Verschmutzungen keine Chance.

INHALTSANGABE		
RP therm-RP-Serie		58-61
RP therm-RP-Serie - black edition		62-63
therm 1017-Serie		64-65
therm-C-Serie		66-67
therm-CA-Serie		68-69
Zubehör Stecksystem D12		74-96

BRANCHENSCHWERPUNKTE



TECHNISCHE HIGHLIGHTS



TWIST-STOP VERDREHSCHUTZ
Macht alles mit: Eine spezielle Verschraubung verhindert das Verdrehen des Hochdruckschlauchs während der Arbeit und garantiert einen ungestörten Reinigungsprozess.



DIGITALES BEDIENPANEL
Mit der digitalen Temperaturregelung lassen sich Wassertemperatur und Heizleistung exakt messen. Das sorgt selbst bei Teilmengen und niedrigen Temperaturen für gradgenaues Arbeiten.



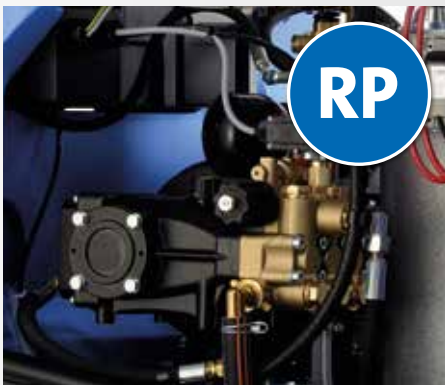
SICHERHEITSEINRICHTUNGEN
Für einen absolut sicheren Betrieb sorgen Features wie Sicherheitsventil, Strömungswächter, optische Flammenüberwachung, Überstromauslöser, Druckschalter und Kraftstoffmangelschalter.



OPTISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG UND ÜBERHITZUNGSSCHUTZ
Elektronische Wächter haben alles im Blick: Die therm-Geräte verfügen über eine Fotozelle zur Überwachung der Brennerflamme. Damit ist sicherer Betrieb stets gewährleistet, auch wenn der Anwender nicht in der Nähe ist. Außerdem misst ein Überhitzungsschutz die Temperatur der Abgasöffnung; bei mehr als 260 °C wird die Heizung automatisch abgeschaltet. (Ausnahme: Einsteigermodell therm-CA)



TOTALSTOP-SYSTEM MIT VERZÖGERTER MOTORABSCHALTUNG
Energieverbrauch runter, Lebensdauer rauf: Beim Schließen der Hochdruckpistole schaltet sich der Motor automatisch ab; entlastet Hochdruckpumpe sowie Antrieb und reduziert die Geräuschentwicklung. Dank kleiner Verzögerung beim Abschalten steht bei sehr kurzen Arbeitspausen jedoch sofort wieder der volle Arbeitsdruck zur Verfügung.



INNOVATIVE REIHENPUMPE
Bewährte Technologie überzeugend weiterentwickelt: Bei den therm RP-Modellen bewegt eine Kurbelwelle über Pleuel die in Reihe liegenden Plunger. Diese Bauweise ermöglicht noch größeren Wasserdurchfluss mit deutlich höherer Schwemmwirkung als herkömmliche Pumpen und sorgt für beeindruckende Eigenschaften:

- Kraftübertragung wie beim Automotor
- extrem lange Lebensdauer
- integriertes Unloaderventil
- Totalstop-System

therm-RP-Serie



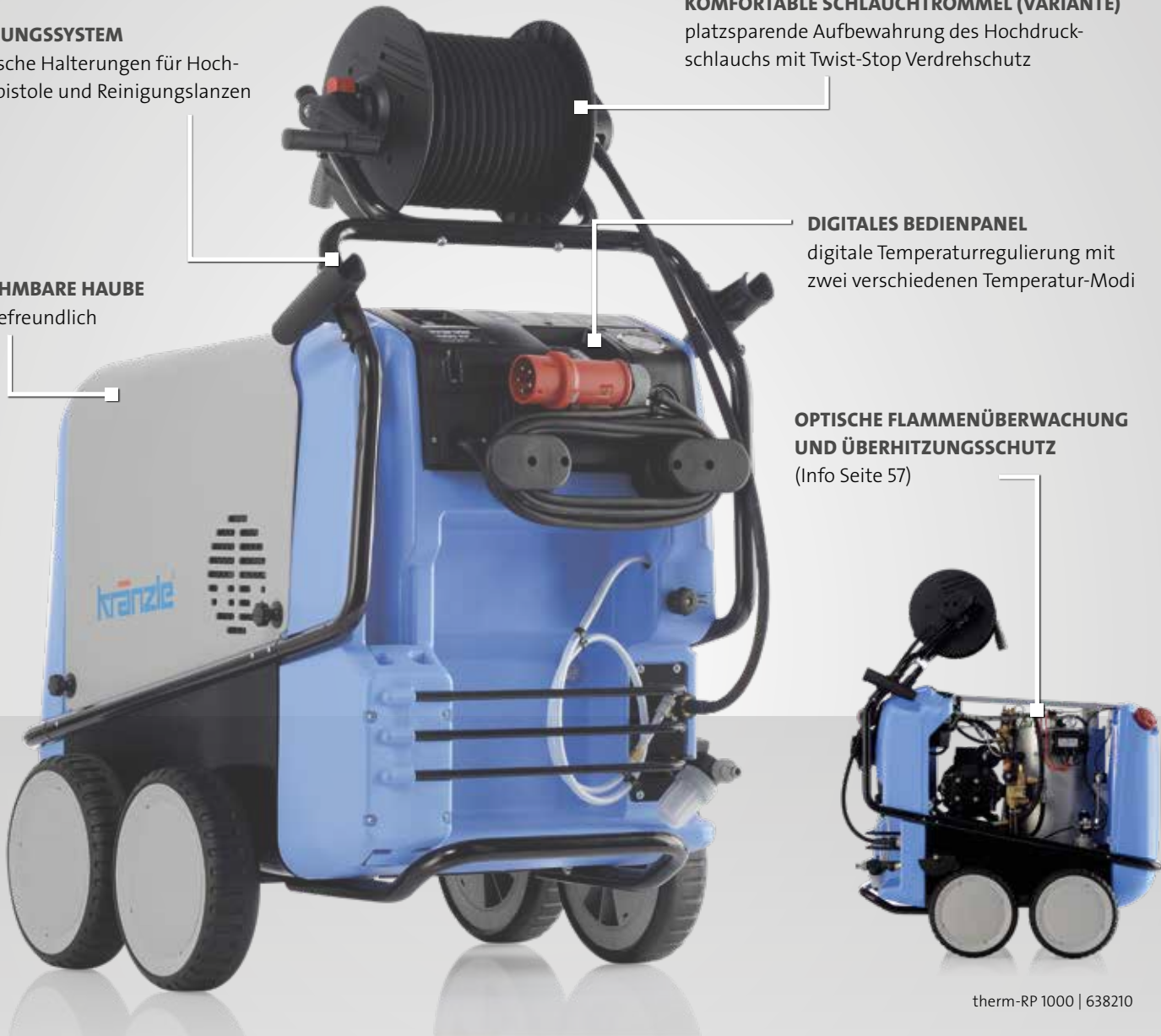
ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

ABNEHMBARE HAUBE
servicefreundlich

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

DIGITALES BEDIENPANEL
digitale Temperaturregulierung mit zwei verschiedenen Temperatur-Modi

OPTISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG UND ÜBERHITZUNGSSCHUTZ
(Info Seite 57)



therm-RP 1000 | 638210

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihenpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 12 l
- optional: Edelstahl-Heizschlange

AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Digital-Thermostat
- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Optische Flammenüberwachung
- Überhitzungsschutz (Abgastemperatur bei über 260 °C)
- Brennerstop bei Heizölmangel
- Betriebsstundenzähler
- Brennstofftank: 35 l



42280

VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Version ohne Trommel	Art.Nr.	42280
NOM-Umrüstset Version mit Trommel	Art.Nr.	42281

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	therm-RP 1000 therm-RP 1000 T	therm-RP 1200 therm-RP 1200 T	therm-RP 1400 therm-RP 1400 T	therm-RP 1600 therm-RP 1600 T
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	638202	638402	638600	638800
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel	638212	638412	638610	638810
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel ► mit Edelstahl-Heizschlange	638252	638452	638650	638850
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel ► mit Edelstahl-Heizschlange	638262	638462	638660	638860

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	70-200 7-20	70-190 7-19	70-170 7-17	70-150 7-15
Wasserleistung	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 12.5	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	7.5 5.5	7.5 5.5	8.0 6.3	8.0 6.3
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stecker		NEU 16A CEE 16 A	NEU 16A CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 32 A
Maße L B H ohne Schlauchtrommel	mm	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015
Maße L B H mit Schlauchtrommel	mm	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	210 218	210 218	210 218	210 218

TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe (bei 12 °C Zulauf)	°C	80	80	80	80
Dampfstufe	°C	140	140	140	140
Heizölverbrauch max. Heizleistung	kg/h l/h	6.0 7.0	7.7 9.2	7.7 9.2	7.7 9.2
Heizölverbrauch ΔT 45°	kg/h l/h	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6
Heizleistung	kW	65	84	84	84

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	05 12420-D2505	065 12420-D25065	08 12420-D2508	11 12420-D2511
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310	13310

therm-RP-Serie



► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihenpumpe
- Automatik-Schlauchtrommel
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 12 l

AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Digital-Thermostat
- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Optische Flammenüberwachung
- Überhitzungsschutz (Abgastemperatur bei über 260 °C)
- Brennerstop bei Heizölmangel
- Betriebsstundenzähler
- Brennstofftank: 35 l

AUTOMATIK-SCHLAUCHTROMMEL

Mittels Rückholfeder im Trommelinneren wird der Hochdruckschlauch mit Twist-Stop Verdrehschutz automatisch aufgerollt. Führungsrollen ermöglichen das flexible Abrollen in alle Richtungen.



MODELL	therm-RP 1000 AT	therm-RP 1200 AT	therm-RP 1400 AT	therm-RP 1600 AT
Art.Nr. AT mit Automatik-Schlauchtrommel	638222	638422	638620	638820

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	70-200 7-20	70-190 7-19	70-170 7-17	70-150 7-15
Wasserleistung	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Zulässiger Überdruck	bar MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 12.5	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	7.5 5.5	7.5 5.5	8.0 6.3	8.0 6.3
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stecker		NEU 16A CEE 16 A	NEU 16A CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 32 A
Maße L B H	mm	1300 800 1015	1300 800 1015	1300 800 1015	1300 800 1015
Gewicht	kg	240	240	240	240

TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe (bei 12 °C Zulauf)	°C	80	80	80	80
Dampfstufe	°C	140	140	140	140
Heizölverbrauch max. Heizleistung	kg/h l/h	6.0 7.0	7.7 9.2	7.7 9.2	7.7 9.2
Heizölverbrauch ΔT 45°	kg/h l/h	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6
Heizleistung	kW	65	84	84	84

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	05 12420-D2505	065 12420-D25065	08 12420-D2508	11 12420-D2511
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310	13310



NEU

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

ABNEHMBARE HAUBE
servicefreundlich

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

DIGITALES BEDIENPANEL
digitale Temperaturregulierung mit zwei verschiedenen Temperatur-Modi

OPTISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG UND ÜBERHITZUNGSSCHUTZ
(Info Seite 57)



therm-RP 900 T | 638110

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 12 l

AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Digital-Thermostat
- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Optische Flammenüberwachung
- Überhitzungsschutz (Abgastemperatur bei über 260 °C)
- Brennerstop bei Heizöl-mangel
- Betriebsstundenzähler
- Brennstofftank: 35 l

INTEGRIERTE AUTOMATIK-SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)
automatische Aufwicklung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz (therm-RP 900 AT)



MODELL	therm-RP 900	NEU	therm-RP 900 T	therm-RP 900 AT
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	638100			
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel			638110	
Art.Nr. AT mit Automatik-Schlauchtrommel				638120

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	70-170 7-17	70-170 7-17	70-170 7-17
Wasserleistung	l/min l/h	15 900	15 900	15 900
Zulässiger Überdruck	bar MPa	190 19	190 19	190 19
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 9.4	400 3 50 9.4	400 3 50 9.4
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	5.5 4.0	5.5 4.0	5.5 4.0
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5
Stecker		CEE 16 A	CEE 16 A	CEE 16 A
Maße L B H	mm	1050 800 1015	1050 800 1300	1050 800 1015
Gewicht	kg	197	205	210

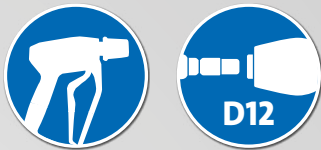
TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe (bei 12 °C Zulauf)	°C	85	85	85
Dampfstufe	°C	155	155	155
Heizölverbrauch max. Heizleistung	kg/h l/h	5.8 6.8	5.8 6.8	5.8 6.8
Heizölverbrauch ΔT 45°	kg/h l/h	4.2 5.0	4.2 5.0	4.2 5.0
Heizleistung	kW	60	60	60

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	10 (DN8) 41081	20 (DN8) 443812	15 (DN8) 44879
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 055 12420-D25055	● 055 12420-D25055	● 055 12420-D25055
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310

therm 1017-Serie



ORDNUNGSSYSTEM

praktische Halterungen für Hochdruck-
pistole und Reinigungslanzen

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)

platzsparende Aufbewahrung des Hochdruck-
schlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

BEDIENPANEL

analoge Temperaturregulierung

ABNEHMBARE HAUBE

servicefreundlich

OPTISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG
UND ÜBERHITZUNGSSCHUTZ
(Info Seite 57)

therm 1017 | 632210

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

■ Schnellwechsel-Stecksystem D12

- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Direktansaugung: Ansaughöhe 2.5 m
- Wasserkasten: Volumen 12 l

AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Eco-Modus
- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Optische Flammenüberwachung
- Überhitzungsschutz (Abgastemperatur bei über 260 °C)
- Brennerstop bei Heizölmangel
- Brennstofftank: 35 l



MODELL	therm 1017 therm 1017 T
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	632200
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel	632210

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	16.7 1000
Zulässiger Überdruck	bar MPa	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 8.5
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	5.5 4.0
Netzanschlusskabel	m	7.5
Stecker		CEE 16 A
Maße L B H ohne Schlauchtrommel	mm	1050 800 1015
Maße L B H mit Schlauchtrommel	mm	1050 800 1300
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	193 198

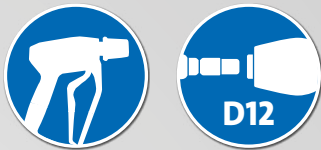
TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe (bei 12 °C Zulauf)	°C	80
Dampfstufe	°C	140
Heizölverbrauch max. Heizleistung	kg/h l/h	6.2 7.4 ► eco: 4.8 6.3
Heizölverbrauch ΔT 45°	kg/h l/h	5.6 6.6
Heizleistung	kW	68

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	10 (DN8) 44878
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	20 (DN8) 44877
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 06 12420-D2506
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310

therm-C-Serie



BEDIENPANEL
analoge Temperaturregulierung

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)
platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

ORDNUNGSSYSTEM
praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

ABNEHMBARE HAUBE
servicefreundlich

OPTISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG UND ÜBERHITZUNGSSCHUTZ
(Info Seite 57)



therm-C 13/180 | 628210

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 3 l

AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Optische Flammenüberwachung
- Überhitzungsschutz (Abgastemperatur bei über 260 °C)
- Brennerstop bei Heizölmangel
- Brennstofftank: 25 l



42271

VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Version ohne Trommel	Art.Nr.	42270
NOM-Umrüstset Version mit Trommel	Art.Nr.	42271

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	therm C 11/130 therm C 11/130 T	therm C 13/180 therm C 13/180 T	therm C 15/150 therm C 15/150 T
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	628000	628200	628350
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel	628010	628210	628360

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-130 3-13	30-180 3-18	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	11 660	13 780	15 900
Zulässiger Überdruck	bar MPa	145 14.5	200 20	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 15	400 3 50 8.7	400 3 50 8.7
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	3.4 2.3	4.8 4.0	4.8 4.0
Netzanschlusskabel	m	5	7.5	7.5
Stecker		Schuko	CEE 16 A	CEE 16 A
Maße L B H ohne Schlauchtrommel	mm	860 580 970	860 580 970	860 580 970
Maße L B H mit Schlauchtrommel	mm	860 580 1220	860 580 1220	860 580 1220
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	164 169	164 169	164 169

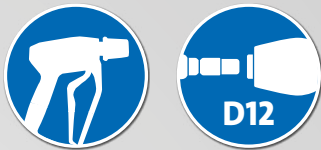
TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe (bei 12 °C Zulauf)	°C	80	80	80
Dampfstufe	°C	140	150	150
Heizölverbrauch max. Heizleistung	kg/h l/h	5.1 6.1	5.8 6.8	6.0 7.1
Heizölverbrauch ΔT 45°	kg/h l/h	3.2 3.8	3.8 4.5	4.3 5.1
Heizleistung	kW	55	60	65

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	10 (DN8) 44878	10 (DN8) 44878	10 (DN8) 44878
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	15 (DN8) 44879	15 (DN8) 44879	15 (DN8) 44879
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 045 12420-D25045	● 045 12420-D25045	● 055 12420-D25055
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310

therm-CA-Serie



therm-CA 12/150 | 626210

► ZUBEHÖR | Seite 74-96

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 3 l



AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Brennstofftank: 25 l



MODELL	therm CA 11/130 therm CA 11/130 T	therm CA 12/150 therm CA 12/150 T
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	626000	626200
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel	626010	626210

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-130 3-13	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	11 660	12 720
Zulässiger Überdruck	bar MPa	145 14.5	165 16.5
Motordrehzahl	U/min	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 15	400 3 50 7.2
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	3.4 2.3	3.8 3.0
Netzanschlusskabel	m	5	7.5
Stecker		Schuko	CEE 16 A
Maße L B H ohne Schlauchtrommel	mm	860 580 970	860 580 970
Maße L B H mit Schlauchtrommel	mm	860 580 1220	860 580 1220
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	159 164	159 164

TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe (bei 12 °C Zulauf)	°C	80	80
Dampfstufe	°C	140	140
Heizölverbrauch max. Heizleistung	kg/h l/h	5.1 6.1	5.4 6.4
Heizölverbrauch ΔT 45°	kg/h l/h	3.2 3.8	3.5 4.1
Heizleistung	kW	55	58

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	10 (DN8) 44878	10 (DN8) 44878
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	15 (DN8) 44879	15 (DN8) 44879
Sicherheits-Abschalt pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	● 045 12420-D25045	● 045 12420-D25045
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310



HOCHDRUCKREINIGER ELEKTRISCH BEHEIZT

KOMPROMISSLOS, EMISSIONSFREI UND BEEINDRUCKEND GRÜNDLICH

Reine Luft, reiner Raum: Unsere elektrisch beheizten Hochdruckreiniger kommen besonders in geschlossenen Räumen ohne Abluft, in Reinräumen oder in gesundheits- und hygienesensiblen Bereichen zum Einsatz. Temperaturen von bis zu 80 °C steigern die Reinigungswirkung bei hartnäckigen Verschmutzungen, und der elektrisch betriebene Durchlauferhitzer ermöglicht emissionsfreies Arbeiten.

INHALTSANGABE

 e-therm-Serie	72-73
 Zubehör Stecksystem D12	74-96

BRANCHENSCHWERPUNKTE



TECHNISCHE HIGHLIGHTS



ELEKTRISCH BEHEIZTER DURCHLAUFERHITZER

Stabile Hitze: Der Durchlauferhitzer kann mit bis zu 48 kW betrieben werden und ermöglicht selbst im Dauerbetrieb Temperaturen bis 80 °C. Er sorgt für eine gleichmäßige Wassertemperatur und eignet sich so bestens für die Beseitigung von Fetten und Ölen.



DIGITALES THERMOSTAT

Die Temperatur wird über das digitale Thermostat geregelt. Dadurch kann die Wassertemperatur konstant eingehalten werden. Ein integrierter Betriebsstundenzähler ermittelt die erforderlichen Service-Intervalle.



SCHLAUCHTROMMEL

Platzsparend und komfortabel: Mit klappbarer Kurbel zur praktischen, sauberen Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs. Die spezielle Bremsvorrichtung hält die Trommel in der gewünschten Position.



ECO-STUFE

Auf kleiner „Flamme“: Mit der Eco-Stufe kann der Anwender die maximale Arbeitstemperatur auf 55 °C halten und so den Stromverbrauch bis zu 50 % reduzieren.
(bei e-therm 603 M 36, e-therm 873 M 36 und e-therm 873 M 48)

e-therm-Serie



ORDNUNGSSYSTEM

praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)

platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

DIGITALES BEDIENPANEL

digitale Temperaturregulierung mit zwei verschiedenen Temperatur-Modi

ECO-STUFE

für den energiesparenden Einsatz (e-therm 603 M 36, e-therm 873 M 36, e-therm 873 M 48)



e-therm 603 M 36 | 642260

► ZUBEHÖR | Seite 74-96



AUSSTATTUNG

■ Schnellwechsel-Stecksystem D12

■ Kränzle Axialpumpe

■ Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung

■ Sicherheitsabschaltung

■ Druckregulierung

■ Feststellbremse

■ Wasserkasten: Volumen 12 l

(e-therm 603 M 36, e-therm 873 M 36, e-therm 873 M 48)

AUSSTATTUNG HEISSWASSER ELEKTRISCH BEHEIZT

■ Digital-Thermostat

■ Strömungswächter

■ Überhitzungsschutz

■ Betriebsstundenzähler



VARIANTE - NON-MARKING

NOM-Umrüstset Version ohne Trommel	Art.Nr.	42280
NOM-Umrüstset Version mit Trommel	Art.Nr.	42281



42280

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	e-therm 500 M 18 e-therm 500 M 18 T	e-therm 500 M 24 e-therm 500 M 24 T	e-therm 603 M 36 e-therm 603 M 36 T	e-therm 873 M 36 e-therm 873 M 36 T	e-therm 873 M 48 e-therm 873 M 48 T
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	642050	642150	642250	642300	642350
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel	642060	642160	642260	642310	642360

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar MPa	30-130 3-13	30-130 3-13	30-150 3-15	30-150 3-15	30-150 3-15
Wasserleistung	l/min l/h	8 480	8 480	10 600	13 780	13 780
Zulässiger Überdruck	bar MPa	150 15	150 15	170 17	170 17	170 17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400	1400
Anschluss	V ~ Hz A	400 3 50 29	400 3 50 39	400 3 50 55	400 3 50 59	400 3 50 76
Leistungsaufnahme	kW	20	27	38	40	52
Netzanschlusskabel	m	5	5	5	5	5
Stecker		CEE 32 A	CEE 63 A	CEE 63 A	CEE 63 A	CEE 125 A
Eco-Stufe		—	—	●	●	●
Maße L B H ohne Schlauchtrommel	mm	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015
Maße L B H mit Schlauchtrommel	mm	1050 800 1450	1050 800 1450	1050 800 1450	1050 800 1450	1050 800 1450
Gewicht ohne mit Schlauchtrommel	kg	128 136	128 136	160 168	160 168	160 168

TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe (bei 12 °C Zulauf)	°C	48	60	75	68	80
Heizleistung	kW	18	24	36	36	48

LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel	m Art.Nr.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	m Art.Nr.	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500	Starlet 3 12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	○ 03 12420-D2503	○ 03 12420-D2503	● 035 12420-D25035	● 05 12420-D2505	● 05 12420-D2505
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310	13310	13310

MIT DEM RICHTIGEN WERKZEUG IMMER ALLES IM GRIFF



Mit einem Klick einsatzbereit: Unser vielseitiges Zubehör-Sortiment macht aus jedem Kränzle einen Alleskönner für zahlreiche Anwendungsbereiche. Ob Flächen- oder Rohrreinigung, Sandstrahl-Arbeiten oder die besonders gründliche Reinigung mit Schaum zum Lösen grober Verschmutzungen. Alle Zubehörteile sind mit unserem Schnellwechsel-Stecksystem ausgestattet, das die schnelle, einfache und sichere Verbindung von Reinigungslanzen und Zubehör gewährleistet.



INHALTSANGABE	
Sicherheits-Abschalt pistolen	76-77
Reinigungs lanzen	78-83
Flächen reiniger	84
Schaum reinigung Zusatzmittel	85
Teleskop lanze	86-87
Sonder zubehör	88
An-/Absaugung Filter	89
Edelstahl tisch	90-91
Wand halterungen	92
Lanzen halter Schlauch trommeln	93
Adapter	93
Umrüstung auf Stecksystem D12	94-95
Hochdruck schläuche	96



TECHNISCHE HIGHLIGHTS



SCHNELLWECHSEL-STECKSYSTEM
Intelligent und zuverlässig: Das Schnellwechsel-Stecksystem mit gehärteten Edelstahlkomponenten sorgt für die einfache und jederzeit sichere Verbindung der Sicherheits-Abschaltpistole mit der Lanze.



SECHSKANT VERDREHSICHERUNG
Reinigungs lanzen und Zubehör, die mit einer Sechskant-Kupplung ausgestattet sind, können in sechs verschiedenen Positionen verdrehsicher arretiert werden. Dadurch verdreht sich das Zubehör nicht ungewollt und lässt sich durch das Bewegen der Pistole führen.



NON-MARKING (NOM)
Besonders geeignet für den Einsatz in Hygiene- und Sanitärbereichen: Die Kränzle NoM-Versionen hinterlassen keine Spuren oder Streifen, ihre Abriebfestigkeit sorgt außerdem für eine längere Lebensdauer von Schläuchen und Rädern.



TWIST-STOP VERDREHSCHUTZ
Macht alles mit: Eine spezielle Verschraubung verhindert das Verdrehen des Hochdruckschlauchs während der Arbeit und garantiert einen ungestörten Reinigungsprozess.

ARBEITET MINDESTENS SO GUT WIE SIE AUSSIEHT

STARLET 3

Die Starlet 3 vereint Funktion mit Design und ermöglicht präzises und leichtgängiges Arbeiten. Dank ihrer leichten Bauweise liegt die Sicherheitsabschaltpistole auch bei längeren Arbeitseinsätzen komfortabel in der Hand und ermöglicht bequemes Arbeiten in Druckbereichen bis 270 bar und Wasserleistungen von bis zu 40 l/min.



TECHNISCHE DATEN

Ausgang	Stecksystem D12
Arbeitsdruck max.	270 bar 27 MPa
Wasserleistung max.	40 l/min
Temperatur max.	150 °C
Art.Nr.	12500

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- **KOMPAKTE BAUFORM**
in modernem Design für eine bequeme Handhabung
- **ERGONOMISCHER GRIFF**
angepasst an die natürliche Handform für ermüdungsfreies Arbeiten
- **LEICHTGÄNGIGER ABZUG**
für eine einfachere Betätigung des Wasserdurchflusses
- **SECHSKANT VERDREHSICHERUNG**
ermöglicht die Arretierung von Zubehör mit Verdrehsicherung in sechs verschiedenen Positionen

KOMFORT UND ROBUSTHEIT FÜR EIN PERFEKTES REINIGUNGSERLEBNIS

STARLET 4

Die Starlet 4 kombiniert Qualität und Zuverlässigkeit für professionelle Reinigungsarbeiten. Dank ihres leichten und dennoch robusten Designs ermöglicht die Hochdruckpistole eine komfortable Handhabung und präzise Kontrolle des Wasserflusses. Ob für die oberflächliche Reinigung oder die Entfernung grober Verschmutzungen: Die Starlet 4 ist für einen Arbeitsdruck von 210 bar und eine Wasserleistung von 20 l/min ausgelegt und somit die ideale Wahl für die meisten Reinigungsaufgaben.



TECHNISCHE DATEN

Ausgang	Stecksystem D12
Arbeitsdruck max.	210 bar 21 MPa
Wasserleistung max.	20 l/min
Temperatur max.	100 °C
Art.Nr.	12525

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- **ERGONOMISCHES DESIGN**
für einen sicheren und komfortablen Griff während des Reinigungsvorganges
- **ERGONOMISCHER GRIFF**
für ermüdungsfreies Arbeiten
- **SECHSKANT VERDREHSICHERUNG**
zur Arretierung von Zubehör mit Verdrehsicherung in sechs verschiedenen Positionen
- **LEICHTGÄNGIGER ABZUG**
erfordert weniger Kraftaufwand



CLEVERE DÜSENTECHNIK FÜR HÖCHSTE REINIGUNGSKRAFT

REINIGUNGSLANZE MIT PENDELDÜSE

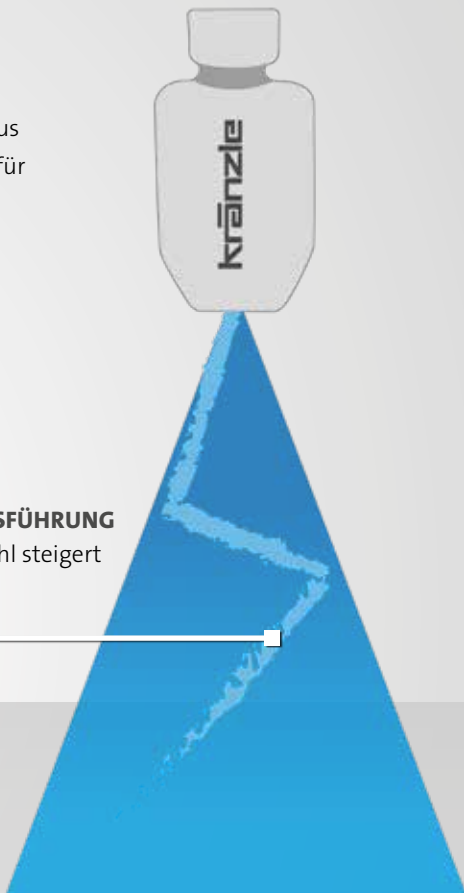
Überzeugt auch unter härtesten Bedingungen: Die neue Reinigungslanze mit Pendeldüse aus verschleißfreiem Edelstahl entfernt hartnäckigste Verschmutzungen und sorgt gleichzeitig für die flächendeckende Reinigung. Durch ihre intelligente Bauweise kombiniert sie die Vorteile einer Flachstrahllanze mit der Kraft des Punktstrahls. Ein schwingender Wasserstrahl liefert ausgezeichnete Reinigungsergebnisse bei deutlich gesteigerter Spülleistung.

- erzeugt einen einzigartigen Fluidstrahl (Coandă-Effekt)
- ohne bewegliche Bauteile, dadurch robust und langlebig
- spart Energie und Wasser durch schnellere Reinigung
- geringe Vibrationen und Geräuschentwicklung



PRAKTISCH UNZERSTÖRBAR
aus rostfreiem Edelstahl

INTELLIGENTE STRÖMUNGSFÜHRUNG
der schwingende Punktstrahl steigert
die Reinigungskraft



REINIGUNGSLANZEN



12434-PD4503

Lanze mit Pendeldüse					NEU
Länge	mm	Düsengröße	Sprühwinkel	Art.Nr.	
500		○ 03	45°	12434-PD4503	
500		● 042	45°	12434-P45042	



12424-PD3008

Lanze mit Pendeldüse				
■ mit Griffschale				
Länge	mm	Düsengröße	Sprühwinkel	Art.Nr.
1000		● 05	30°	12424-PD3005
1000		● 07	30°	12424-PD3007
1000		● 08	30°	12424-PD3008
1000		● 11	30°	12424-PD3011





12435-M20028

Lanze mit Flachstrahldüse				
Länge	mm	Düsengröße	Sprühwinkel	Art.Nr.
500		028	20°	12435-M20028
500		03	20°	12435-M2003
500		042	20°	12435-M20042
500		045	20°	12435-M20045
500		R 1/4" IG, ohne Düse **	ohne Düse **	12435-XXX

12420-D2503

Lanze mit Flachstrahldüse				
■ mit Griffschale				
Länge	mm	Düsengröße	Sprühwinkel	Art.Nr.
1000		03	25°	12420-D2503
1000		035	25°	12420-D25035
1000		04	25°	12420-D2504
1000		045	25°	12420-D25045
1000		05	25°	12420-D2505
1000		055	25°	12420-D25055
1000		06	25°	12420-D2506
1000		065	25°	12420-D25065
1000		07	25°	12420-D2507
1000		075	25°	12420-D25075
1000		08	25°	12420-D2508
1000		085	25°	12420-D25085
1000		11	25°	12420-D2511
1000		125	25°	12420-D25125
1000		05	40°	12420-D4005
1000		06	40°	12420-D4006
1000		065	40°	12420-D40065
1000		08	40°	12420-D4008
1000		085	40°	12420-D40085
1000		11	40°	12420-D4011
1000		125	40°	12420-D40125
1000		15	40°	12420-D4015
1000		175	40°	12420-D40175
1000		20	40°	12420-D4020
1000		R 1/4" IG, ohne Düse **	ohne Düse **	12420-XXX
1250		R 1/4" IG, ohne Düse **	ohne Düse **	124220-XXX
1500		R 1/4" IG, ohne Düse **	ohne Düse **	124210-XXX

** Hochdruckdüse muss separat bestellt werden.

FLACHSTRAHLDÜSE

Unsere Empfehlung für die Reinigung empfindlicher Oberflächen: Die Flachstrahldüse mit ihrem kegelförmigen Strahl (Sprühwinkel: 20 - 40°) arbeitet besonders schonend und macht sogar das "Kehren" von Schmutz möglich.



SPRÜHWINKEL DÜSEN

20° SPRÜHWINKEL
Messerdüse
Material: Messing

25° SPRÜHWINKEL
Flachstrahldüse
Material: Edelstahl

40° SPRÜHWINKEL
Flachstrahldüse
Material: Edelstahl



VARIO-JET

Die Sprühlanze für Punkt- oder Flachstrahl erlaubt ein komfortables Umschalten von Hochdruck- auf Niederdruckbetrieb. Hochdruckreiniger mit integriertem Injektor können über die Hochdruckpumpe Reinigungsmittel ansaugen. Die Aufbringung von Reinigungsschaum wird somit ohne Wechsel des Zubehörs möglich.

VARIO-JET DUO

Die Vario-Jet Duo besitzt im Gegensatz zur Vario-Jet nur 2 Funktionen (Duo). Durch das Drehen der Sprühkörperschutzhülle kann zwischen Punkt- und Flachstrahl gewechselt werden.



Lanze mit Vario-Jet			
■ mit Verdrehsicherung			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
500		028	12437-028
500		03	12437-03
500		042	12437-042

Lanze mit Vario-Jet Duo			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
500		028	12433-028
500		03	12433-03
500		042	12433-042

12436-M20042

Lanze mit Regeldüse				
■ max. 250 bar 25 MPa ■ max. 150 °C ■ mit Verdrehsicherung				
Länge	mm	Düsengröße	Sprühwinkel	Art.Nr.
500		042	20°	12436-M20042
500		03	20°	12439-D2503
500		05	20°	12439-D2505

12431-D2503

Lanze mit Regeldüse				
■ max. 250 bar 25 MPa ■ max. 150 °C ■ mit Griffschale				
Länge	mm	Düsengröße	Sprühwinkel	Art.Nr.
1000		03	25°	12431-D2503
1000		045	25°	12431-D25045
1000		05	25°	12431-D2505
1000		07	25°	12431-D2507
1000		R 1/4" IG, ohne Düse **	ohne Düse **	132061
1500		R 1/4" IG, ohne Düse **	ohne Düse **	132062

132051

Kurze Regeldüse			
Länge	mm	Verdrehsicherung	Art.Nr.
180		●	132051
340		Griffschale –	132060

132060

** Hochdruckdüse muss separat bestellt werden. Kurze Regeldüsen dürfen nicht mit einer Punktstrahldüse verwendet werden.

REGELDÜSE







Der Arbeitsdruck lässt sich direkt an der Lanze regeln und für unterschiedliche Aufgaben einstellen, beispielsweise kraftvoller Flachstrahl mit Hochdruck oder praktischer Spülstrahl im Niederdruckbetrieb.



ZUBEHÖR | STECKSYSTEM D12

REINIGUNGSLANZEN

12438-028

Lanze mit Schmutzkiller			
■ Wasserleistung max. 15 l/min			
■ Arbeitsdruck max. 180 bar 18 MPa			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
500		028	12438-028
500		03	12438-03
500		042	12438-042
500		045	12438-045
500		05	12438-05
500		055	12438-055

SCHMUTZKILLER UND TURBOKILLER

Auf unempfindlichen Oberflächen beseitigt die Hochdruckdüse des Schmutzkillers mit ihrem rotierenden Punktstrahl selbst hartnäckigste Verschmutzungen rückstandslos. Der Turbokiller kommt zum Einsatz, wenn maximaler Arbeitsdruck und große Wassermengen benötigt werden.












Abb: Schmutzkiller














Abb: Turbokiller



12425-042

Lanze mit Schmutzkiller			
■ Wasserleistung max. 15 l/min			
■ Arbeitsdruck max. 180 bar 18 MPa			
■ mit Griffschale			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
1000		03	12425-03
1000		035	12425-035
1000		042	12425-042
1000		045	12425-045
1000		05	12425-05
1000		055	12425-055
1000		06	12425-06
1000		07	12425-07
1000		075	12425-075

12430-045


Lanze mit Turbokiller			
■ Wasserleistung max. 40 l/min			
■ Arbeitsdruck max. 250 bar 25 MPa			
■ mit Griffschale			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
1000		035	12430-035
1000		04	12430-04
1000		045	12430-045
1000		05	12430-05
1000		055	12430-055
1000		07	12430-07
1000		08	12430-08
1000		09	12430-09
1000		10	12430-10
1000		11	12430-11
1000		12	12430-12



ZUBEHÖR | STECKSYSTEM D12

REINIGUNGSLANZEN


410756

Unterbodenlanze			
Für schwer zugängliche Bereiche			
■ mit Verdrehsicherung			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
500		07	410756




WC Lanze		
■ mit Regeldüse		■ mit Verdrehsicherung
Art.Nr.		12540
Länge	mm	500
Düsengröße		D25055





Doppellanze mit Dreh-Handgriff			
Stufenlose Regelung des Arbeitsdrucks			
■ mit Verdrehsicherung			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
660		D3035 **	121332




Doppellanze mit Dreh-Knauf			
Stufenlose Regelung des Arbeitsdrucks			
■ mit Verdrehsicherung			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
660		D3035 **	125301



Lanzenverlängerung			
■ mit Verdrehsicherung			
Länge	mm	Eingang/Ausgang	Art.Nr.
342		Stecksystem D12	411544
500		Stecksystem D12	411545

** Niederdruckdüse serienmäßig. Hochdruckdüse muss separat bestellt werden.


410755

Unterbodenlanze mit Verlängerung			
Für schwer zugängliche Bereiche			
■ mit Verdrehsicherung			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
1000		07	410755




Knicklanze mit Handgriff		
Stufenlose Verstellung des Biegewinkels von 20°-140°		
Art.Nr.	121801-XXX	
Länge	mm	1100
Ausgang	R 1/4" IG, ohne Düse **	






Doppellanze mit Dreh-Handgriff			
Stufenlose Regelung des Arbeitsdrucks			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
1000		D3035 **	12133



Doppellanze mit Dreh-Knauf			
Stufenlose Regelung des Arbeitsdrucks			
Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
1000		D3035 **	125302



Lanzenverlängerung			
■ mit Griffschale			
Länge	mm	Eingang/Ausgang	Art.Nr.
1000		Stecksystem D12	411546
1250		Stecksystem D12	411547
1500		Stecksystem D12	411548

ZUBEHÖR | STECKSYSTEM D12

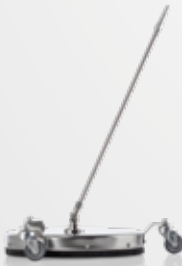
FLÄCHENREINIGER



Round Cleaner UFO kurz			
Für kleine bis mittlere Flächen			
Art.Nr.		41855	
+ Adapter D12		12441	
Eingang		M22x1.5 AG	
Ø	mm	300	
Arbeitsdruck	bar MPa	180 18	
Wasserleistung max.	l/min	12	
Gewicht	kg	1.9	
Düsengröße		045	



Round Cleaner UFO lang Edelstahl			
Für kleine bis mittlere Flächen			
Art.Nr.	Düsengröße 045	41891	
Art.Nr.	Düsengröße 055	41890	
Ø	mm	350	
Arbeitsdruck	bar MPa	210 21	
Wasserleistung max.	l/min	15	
Gewicht	kg	5.5	



Round Cleaner INOX 410		
Für große bis sehr große Flächen		
Art.Nr.		41814
Ø	mm	410
Arbeitsdruck	bar MPa	180 18.0
Wasserleistung max.	l/min	14
Gewicht	kg	3.6
Düsengröße		045

** Bei Verwendung mit Starlet 3 wird die Verlängerung Art.Nr. 411544 benötigt.



Round Cleaner UFO lang		
Für kleine bis mittlere Flächen		
Art.Nr. ohne Räder		41880
Art.Nr. mit Rädern		41881
Ø	mm	300
Arbeitsdruck	bar MPa	180 18
Wasserleistung max.	l/min	12
Gewicht ohne Rädern	kg	2.4
Gewicht mit Rädern	kg	3.1
Düsengröße		045



Round Cleaner INOX 300		
Für mittlere bis große Flächen		
Art.Nr.		41813
Ø	mm	300
Arbeitsdruck	bar MPa	160 16.0
Wasserleistung max.	l/min	12
Gewicht	kg	2.9
Düsengröße		045



Round Cleaner INOX 520		
Für große bis sehr große Flächen		
Art.Nr.		41812
Ø	mm	520
Arbeitsdruck	bar MPa	220 22.0
Wasserleistung max.	l/min	26
Gewicht	kg	11.4
Düsengröße		06



ZUBEHÖR | STECKSYSTEM D12

SCHAUMREINIGUNG | ZUSATZMITTEL



135303

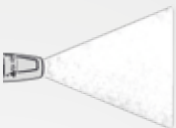


135313

Schaumlanze			
Erzeugung von wirksamem Schaum			
■ verstellbarer Sprühwinkel (Punktstrahl - Flachstrahl)			
■ inkl. Schraubverschluss			
Behälter	Liter	Art.Nr.	
1		135303	
2		135313	



PUNKTSTRAHL



FLACHSTRAHL

1 Liter



2 Liter

Ersatzbehälter Schaumlanze			
Für Wechsel und Lagerung von Reinigungsmittel			
Behälter ohne Deckel	Art.Nr.		
1 Liter	135320		
2 Liter	135321		
Schraubverschluss	135336		

412710



412711

Kränzle Neutral			
Universalreiniger für die Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen			
■ pH-Wert**: 8.5			
■ Mischverhältnis: 1:3			
Inhalt	Liter	Art.Nr.	
1		412710	
5		412711	
25		412712	
950		412718	

412721



Kränzle Plus			
Spezialreiniger zur Entfettung und Reinigung			
■ pH-Wert**: 10.5			
■ Mischverhältnis: 1:3			
Inhalt	Liter	Art.Nr.	
5		412721	
25		412722	

412731



Kränzle Marine			
Hochalkalischer Intensivreiniger löst Ruß, Öl- und Fettverschmutzungen			
■ pH-Wert**: 11.0			
■ Mischverhältnis: 1:3			
Inhalt	Liter	Art.Nr.	
5		412731	
25		412732	



Spezial Kalklöser			
Konzentrat zur Entkalkung der Heizschlange von Heißwasser-Hochdruckreinigern			
■ pH-Wert**: 0.5			
Inhalt	Liter	Art.Nr.	
1		412580	



Hochleistungs-Getriebeöl			
Für alle Kränzle Hochdruckpumpen			
Inhalt	Liter	Art.Nr.	
0.25		400931	
1		400932	
5		400933	
20		400934	



Wichtiger Hinweis:

Bei Verwendung von chemischen Reinigungsmitteln und Ölen die jeweiligen Verordnungen, Sicherheitshinweise sowie Sicherheitsdatenblätter beachten. Sicherheitsdatenblätter unter: www.kraenzle.com/sda

**pH-Wert: unverdünnter Zustand
Es wird empfohlen, das Reinigungsmittel vor Beginn an der zu reinigenden Oberfläche zu testen.

LEISTUNGSSTARKES WERKZEUG FÜR PROFESSIONELLE REINIGUNGSARBEITEN

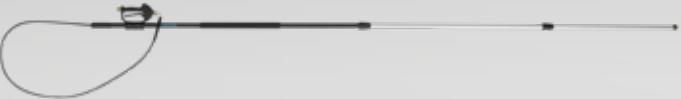
TELESKOPLANZE

Die Teleskoplanze bietet eine bequeme und effektive Lösung zur Reinigung von schwer erreichbaren Stellen in großer Höhe. Mit dieser Teleskoplanze können Sie ohne Gerüst oder Hebebühne arbeiten und sicher vom Boden aus verschiedene Oberflächen reinigen, darunter Fassaden, Decken, Glasflächen und Solaranlagen.



TRAGEGURT
Optional kann die Teleskoplanze mit einem Tragegurt oder Schultergurt geliefert werden, um Ihnen den Transport und die Handhabung noch komfortabler zu gestalten.

Art.Nr.: 122100



Teleskoplanze

Zur einfachen Reinigung von schwer erreichbaren Stellen in großer Höhe. Reinigen ohne Gerüst oder Hebebühne – sicher vom Boden aus.

Art.Nr.	121900
Eingang/Ausgang	M22x1.5 AG
Länge min. max.	m 2.4 5.4
Arbeitsdruck mit Waschbürste max.	bar MPa 40 4
Wasserleistung max.	l/min 30



Düsenhalter mit Druckverstellung

NEU

Art.Nr. ohne Düse **	122110-XXX
----------------------	------------



Waschbürste quer

PROFI-TIPP

- Naturborsten
- Anschluss M22x1.5 AG

Art.Nr.	410500
---------	--------

** Hochdruckdüse muss separat bestellt werden.



ZUBEHÖR | STECKSYSTEM D12

SONDERZUBEHÖR



128060



Waschbürste quer		
■ Naturborsten		
■ Bürstenkopf LxB: 240x90 mm		
■ mit Verdrehsicherung (500 mm)		
Rohrlänge	mm	Art.Nr.
500		128060
750		128061

128062



Waschbürste quer		
■ Naturborsten		
■ Bürstenkopf LxB: 240x90 mm		
■ mit Griffschale		
Rohrlänge	mm	Art.Nr.
1000		128062
1250		128063
1500		128064



optional

Waschbürste flach	
■ Kunststoffborsten	
Art.Nr.	41073
+ Adapter D12	12441
Eingang	M22x1.5 AG
Bürstenkopf LxB	mm 180x65

410506



Rotierende Waschbürste		
■ Naturborsten		
■ Bürstenkopf Ø: 180 mm		
■ mit Verdrehsicherung		
Rohrlänge	mm	Art.Nr.
342		410506

410507



Rotierende Waschbürste		
■ Naturborsten		
■ Bürstenkopf Ø: 180 mm		
■ mit Griffschale		
Rohrlänge	mm	Art.Nr.
1000		410507
1250		410508
1500		410509



Spritzschutz	
Für die Reinigung von Flächen ohne Spritzwasser	
■ verwendbar für alle Waschanlagen	
Art.Nr.	132600
Unten LxB	mm 285x190



optional

Sandstrahl-Set (Nassstrahlen)	
Zum Abstrahlen von Sandstein und Fassaden	
■ mit Schlauch und Ansauglanze	
Art.Nr.	41068
+ Adapter D12	12441
Eingang	M22x1.5 AG
Arbeitsdruck min.	bar MPa 130 13
Wasserleistung min.	l/min 10
für Strahlgut	mm 0.2 - 2.0
Düsengröße	● 055



Rohrreinigungsschlauch mit Düse			
■ Arbeitsdruck max: 200 bar 20 MPa		■ Düsengröße ohne Frontbohrung: KN 055	
Weitere Düsen auf Anfrage		■ Düsengröße mit Frontbohrung: KNF 055	
Länge	m	Art.Nr. ohne Frontbohrung	Art.Nr. mit Frontbohrung
10		12550	12550-F
15		125501	125501-F
20		125502	125502-F
25		125503	125503-F
30		125504	125504-F



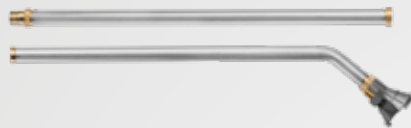
OHNE FRONTBOHRUNG
3 Strahlen nach hinten



MIT FRONTBOHRUNG
3 Strahlen nach hinten
1 Strahl nach vorn

ZUBEHÖR

AN-/ABSAUGUNG | FILTER



Schlammsauger	
Absaugen von Schlamm aus Tümpeln und Teichen	
■ für Hochdruckreiniger ab 10 l/min	
Art.Nr.	41791
Eingang	M22x1.5 AG
Länge	m 2
Arbeitsdruck max.	bar MPa 250 25
Wasserleistung max.	l/min 20
Saughöhe max.	m 3
Saugleistung bei 130 bar 220 bar	l/h 10000 17500
Düsengröße serienmäßig	● 055



Schlammsauger	
Absaugen von Schlamm aus Tümpeln und Teichen	
■ für Hochdruckreiniger ab 10 l/min	
■ Schlauchdurchmesser 1 1/2"	
Art.Nr.	41104
Eingang	M22x1.5 AG
Schlauchlänge	m 3.8
Arbeitsdruck max.	bar MPa 250 25
Wasserleistung max.	l/min 20
Saughöhe max.	m 3
Saugleistung bei 130 bar 220 bar	l/h 10000 17500
Düsengröße serienmäßig	● 055



Poolreiniger-Aufsatz	
Aufsatz für Schlammsauger Edelstahl	
Art.Nr.	418030
Eingang	M22x1.5 AG
Maße L	mm 320
Arbeitsdruck max.	bar MPa 250 25
Wasserleistung max.	l/min 20
Saughöhe max.	m 3
Saugleistung bei 130 bar 220 bar	l/h 10000 17500
Düsengröße serienmäßig	● 055



Saugschlauch mit Ansaugfilter	
■ für Hochdruckreiniger mit Motordrehzahl 1400 U/min und Wasserleistung min. 10 l/min	
■ mit Rückschlagventil	
Art.Nr.	150383
Eingang	3/4" IG
Schlauchlänge	m 3

133003



133201

WassereingangsfILTER		
■ Ein- und Ausgang aus Messing, außer Artikel: 13310		
Eingang	Ausgang	Art.Nr.
3/4" AG (Kunststoff Anschluss)	3/4" IG (Verschraubung)	13310
3/4" AG	3/4" IG (Verschraubung)	133003
Schnellkupplung mit Klauen (GEKA)	Schnellkupplung mit Klauen (GEKA)	133005
3/4" AG	3/4" IG (Verschraubung)	133201



ROSTFREIER EDELSTAHL-TISCH - PERFEKT FÜR WS/WSC-RP HOCHDRUCKREINIGER

NEU

Der Edelstahl-Tisch wurde speziell für die WS/WSC-RP Geräte konzipiert und zeichnet sich durch hohe Stabilität, Komfort und Flexibilität aus. Besonders praktisch ist, dass keine aufwändigen Bohrungen in der Wand erforderlich sind, was eine einfache und schnelle Installation ermöglicht. Dank des rostfreien Edelstahls eignet sich der Tisch ideal für den Einsatz im Nassbereich.

HALTERUNGEN FÜR GUMMIPUFFER

dienen der einfachen und sicheren Befestigung des Hochdruckreinigers. Gleichzeitig dämpfen sie Vibrationen



MONTAGELÖCHER

speziell für Automatik-Trommel
und Lanzenköcher Boden

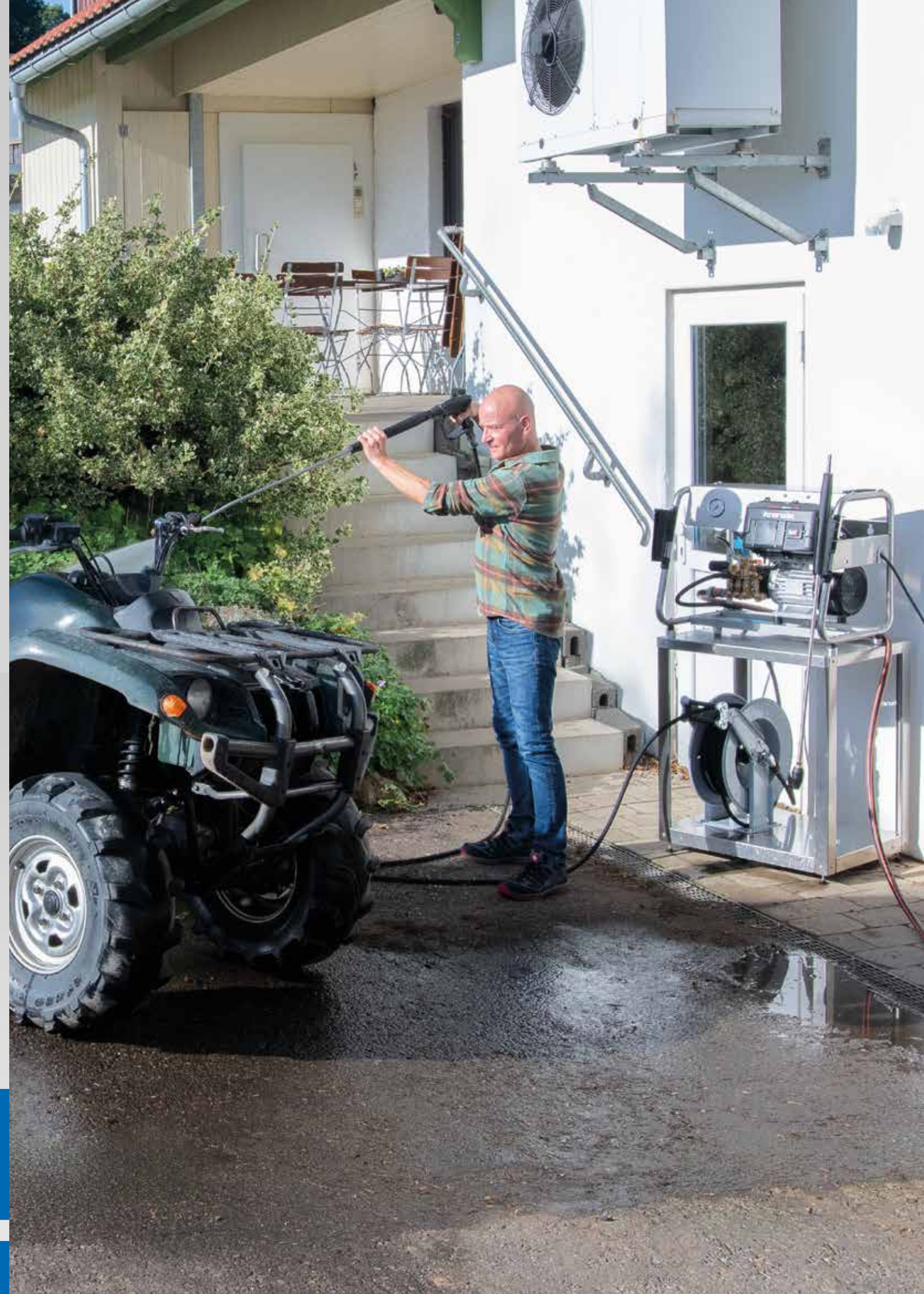


STELLFÜSSE

höhenverstellbar, gleichen Unebenheiten
des Untergrund aus und sorgen für einen
sicheren Stand

Edelstahl-Tisch

Material	Edelstahl
Maße L B H	77 58 73
Art.Nr.	16206



ALLES AN ORT UND STELLE

ORDNUNGSMODULE

Das Suchen hat ein Ende: Ohne das richtige Zubehör sind perfekte Reinigungsergebnisse kaum möglich. Damit man alle Utensilien stets im Zugriff hat und den Überblick nicht verliert, bietet Kränzle für jeden Anspruch die passende Halterung. Diese sind mit dem kompletten Kränzle Zubehör kompatibel - auch für Zubehör mit M22-Gewindeverschraubung.

EINFACHE ANBRINGUNG
auf allen Untergründen

PISTOLENHALTERUNG
Stecknippel D12 (im Lieferumfang enthalten)

LANGLEBIG
aus rostfreiem Edelstahl

VIelfÄLTIGE ANWENDUNG
auch für Zubehör mit M22-Gewindeverschraubung nutzbar

Wandhalterung Premium | 129502

Lanzenköcher Boden | 129504

WANDHALTERUNGEN

Wandhalterung Lanzen

platzsparende Aufbewahrung von bis zu sieben Lanzen und Waschbürsten
■ inkl. Pistolenhalterung D12

Art.Nr.	129500
Maße LxBxH	mm 300x50x70

Wandhalterung Schaumlanze

große Mulde zum praktischen Einhängen der Schaumlanze

Art.Nr.	129501
Maße LxBxH	mm 80x70x70

Wandhalterung Premium

zur Aufbewahrung von bis zu vier Reinigungslanzen und einer Schaumlanze
■ inkl. Pistolenhalterung D12

Art.Nr.	129502
Maße LxBxH	mm 300x70x70

ZUBEHÖR

LANZENHALTER | SCHLAUCHTROMMELN

Lanzenköcher Boden

für Bodenmontage, mit Leckanschluss
■ geeignet zur Verstaung von 2 Lanzen

Art.Nr.	129504
Rohrlänge	mm 590
Ø	mm 55

Lanzenköcher Wand

für Wandmontage
■ nicht geeignet für Lanzen mit Turbokiller

Art.Nr.	129505
Rohrlänge	mm 590
Ø	mm 55



Automatik-Trommel Nachrüstset

■ therm-RP, therm-1, therm 1017

Art.Nr.	48950
HD-Schlauch	m 20 (DN8)

Automatik-Trommel

■ inkl. 2 m Verbindungsschlauch

Art.Nr.	43855
HD-Schlauch	m 20 (DN8)

Automatik-Trommel Edelstahl

■ inkl. 2 m Verbindungsschlauch

inkl. HD-Schlauch	m	Art.Nr.
20 (DN8)		412681
30 (DN8)		412691

ADAPTER

Umbauset - Durchflusswächter

Zur Leckagesicherung im Rohrnetz.
Geeignet für nicht überwachte Bereiche.

Art.Nr.	126342
Durchflussmenge	l/min 4

Rohrbelüfter

Einbau zwischen Gerät und Wasserversorgung
■ mit Rückschlagventil

Art.Nr.	410164
Eingang	3/4" IG
Ausgang	3/4" AG

Kaminadapter

Bei Aufbauten in Innenräumen
■ für alle ölbeheizten therm-Baureihen
■ Ø 200 mm

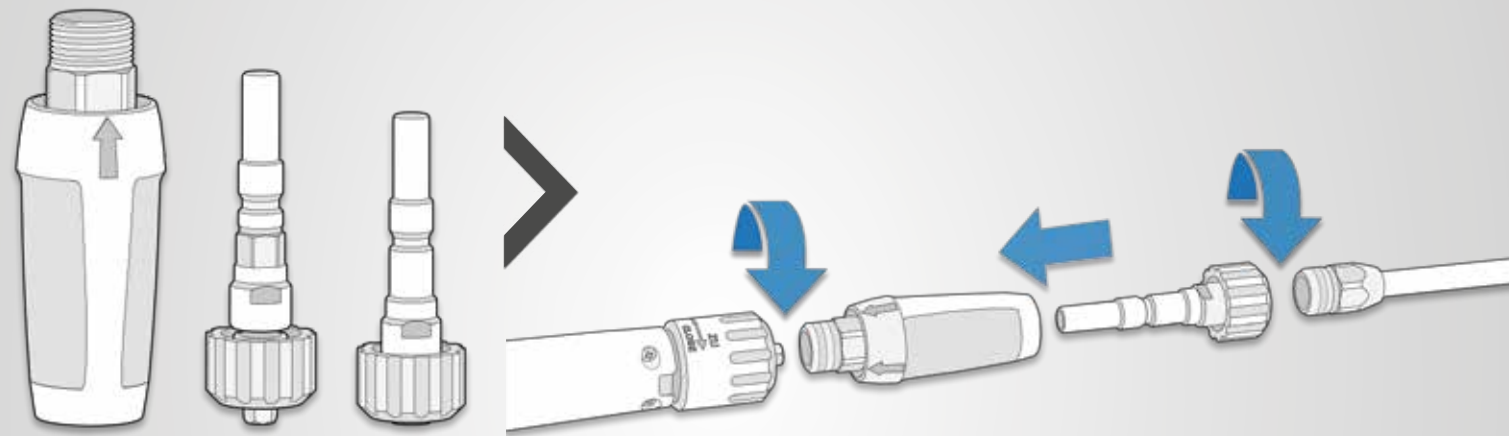
Länge	mm	Art.Nr.
200		44192
385		441921

SO SICHER WIE IMMER, SO SCHNELL WIE NIE ZUVOR



UMRÜSTUNG AUF STECKSYSTEM D12

Die Gewindeverschraubung war seit jeher Garant für die zuverlässige Verbindung zwischen Sicherheits-Abschaltpistole und Lanzen. Mit dem innovativen Schnellwechsel-Stecksystem haben wir diese bewährte Technik entscheidend weiterentwickelt: Die Steckkupplung verbindet die gewohnte Sicherheit mit zusätzlichem Komfort. Durch einfaches Stecken werden die Lanzen ganz bequem und schnell wie noch nie gewechselt.

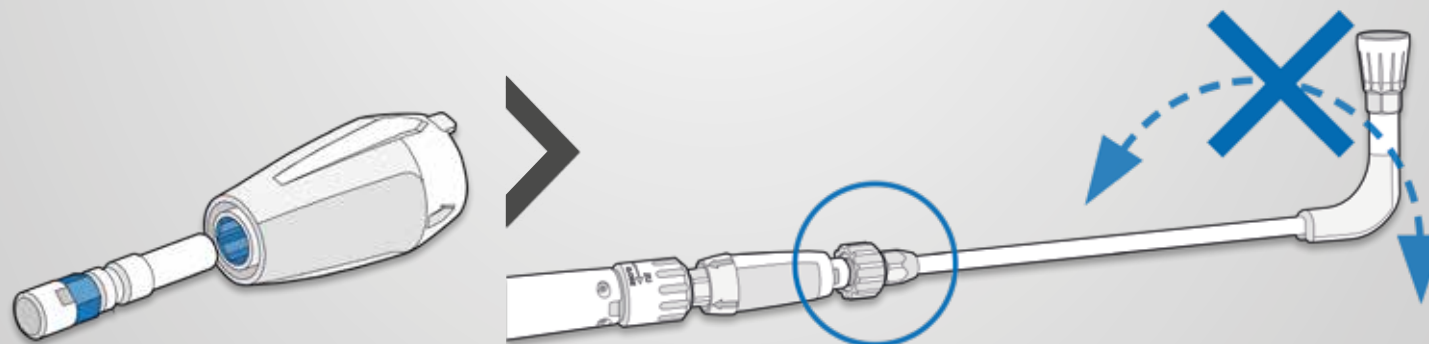


UMRÜSTSET | Art.Nr. 13455

- Aufsatz Steckkupplung
- Stecknippel mit Verdrehsicherung
- Stecknippel ohne Verdrehsicherung

UMRÜSTEN LEICHT GEMACHT

- Aufsatz Steckkupplung auf die Sicherheits-Abschaltpistole M22 schrauben
- Zubehör mit M22-Gewindeverschraubung auf Stecknippel aufschrauben
- Stecknippel in Aufsatz Steckkupplung einrasten



SECHSKANT-KUPPLUNG

Der Außensechskant des Stecknippels mit Verdrehsicherung passt perfekt in den Innensechskant des Steckkupplungs-Aufsatzes.

VERDREHGESICHERT

Dank des Stecknippels mit Sechskant-Kupplung können Lanzen und Zubehör in sechs verschiedenen Positionen arretiert werden. Dadurch gehört ungewollt verdrehtes Zubehör der Vergangenheit an.

ZUBEHÖR | STECKSYSTEM D12

UMRÜSTUNG AUF STECKSYSTEM D12



Umrüstset Stecksystem D12

Zur Umrüstung von Kränzle Sicherheits-Abschaltpistole und Zubehör mit Gewindeverschraubung auf Schnellwechsel-Stecksystem D12.

Aufsatz Steckkupplung	Adapter 1	Adapter 2	Art.Nr.
M22x1.5 AG ▶ D12	Stecknippel D12 ohne Verdrehsicherung	Stecknippel D12 mit Verdrehsicherung	13455



Adapter Gewindeverschraubung M22 ▶ Stecksystem D12

Zur Nutzung des Kränzle Zubehörs mit Gewindeverschraubung bei Sicherheits-Abschaltpistolen mit Schnellwechsel-Stecksystem D12

Eingang	Ausgang	Verdrehsicherung	Länge	mm	Art.Nr.
Stecknippel D12	M22x1.5 IG	–	100		12441
Stecknippel D12	M22x1.5 IG	●	100		124415
Stecknippel D12	M22x1.5 IG	–	400 mit Griffschale		12440



Aufsatz Steckkupplung D12

Zur Umrüstung der Sicherheits-Abschaltpistole auf Schnellwechsel-Stecksystem D12

Art.Nr.	12443
Ausgang	D12

ZUBEHÖR GEWINDEVERSCHRAUBUNG M22

FÜR GERÄTE MIT BAUJAHR BIS 2020

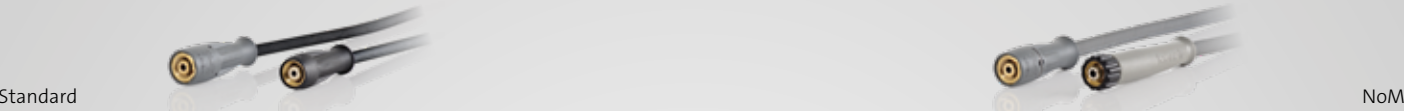
Seit 2020 werden alle Hochdruckreiniger ausschließlich mit dem innovativen Schnellwechsel-Stecksystem ausgestattet. Das bisherige Reinigungszubehör mit Gewindeverschraubung für bestehende Kränzle-Geräte ist selbstverständlich weiterhin erhältlich.

► **DOWNLOAD: Zubehörkatalog M22**
QR-Code scannen



ZUBEHÖR


HOCHDRUCKSCHLÄUCHE




Stahlgewebe-Hochdruckschlauch									
■ Eingang Ausgang: M22x1.5 IG			■ drehbare Verschraubung		■ Knickschutz		Weitere Ausführungen auf Anfrage		
Länge	m	Gewebeeinlage	SN	Arbeitsdruck	bar MPa	Temperatur max.	°C	Art.Nr. Standard	Art.Nr. NOM
10 (DN6)	1		210 21	100		100		43416	434162
20 (DN6)	1		210 21	100		100		434161	434163
10 (DN8)	1		230 23	150		150		44878	–
10 (DN8)	2		400 40	150		150		41081	410811
15 (DN8)	1		230 23	150		150		44879	–
15 (DN8)	2		400 40	150		150		–	410821
25 (DN8)	2		400 40	150		150		41084	410841
30 (DN8)	2		400 40	150		150		41080	410801



Ersatzschlauch - für Hochdruckreiniger mit Schlauchtrommel										
■ Ausgang: M22x1.5 IG			■ drehbare Verschraubung		■ Knickschutz		Weitere Ausführungen auf Anfrage			
Geräte-Serie	Länge	m	Gewebeeinlage	SN	Arbeitsdruck	bar MPa	Temperatur max.	°C	Art.Nr. Standard	Art.Nr. NOM
K 1050	12 (DN6)	1		210 21			100		49116	–
X-Serie	15 (DN6)	1		210 21			100		498000	480151
K 1154, K 1152, K 2000	15 (DN6)	1		210 21			100		48015	480151
Profi	15 (DN6)	1		210 21			100		43829	438291
kleiner quadro	15 (DN6)	1		210 21			100		40170	401701
quadro 599/799	20 (DN6)	1		210 21			100		434161	434163
quadro 899	15 (DN8)	1		210 21			100		44879	410821
große quadro, Profi-Jet, B, Primus AT	20 (DN8)	2		400 40			150		41083	410831
therm C, therm CA	15 (DN8)	1 / NoM: 2		210 21 / NoM: 400 40			150		44879	410821
LX-RP, therm-RP, therm 1, e-therm, Primus, Primus-RP	20 (DN8)	2		400 40			150		443812	443813
therm-RP 900 AT	15 (DN8)	2		400 40			150		44876	–



Verbindungsschlauch						
■ Eingang Ausgang: M22x1.5 IG						
Länge	m	Gewebeeinlage	SN	Arbeitsdruck	bar MPa	Art.Nr.
1 (DN8)	2			400 40		41265
2 (DN8)	2			400 40		412651



Schlauchverbinder	
Art.Nr.	13286
Eingang	M22x1.5 AG
Ausgang	M22x1.5 AG



DIE GEHÖREN
IN JEDES ZUHAUSE

HOCHDRUCKREINIGER - PRIVATANWENDER

PROFIQUALITÄT FÜR ZUHAUSE

Hochwertige Technik ansprechend verpackt: Für den anspruchsvollen Privatanwender bietet Kränzle den Quickly und die K 1050-Serie an. Die Geräte zeichnen sich außen durch ein formschönes und kompaktes Gehäuse aus, im Inneren finden sich die ausgereiften Features und Qualitätsmaterialien unserer professionellen Reinigungsgeräte. Ein durchdachtes Zubehörprogramm macht die Reiniger zu wahren Alleskönnern.



TECHNISCHE HIGHLIGHTS



SCHNELLWECHSEL-STECKSYSTEM D10

Intelligent und zuverlässig: Das Schnellwechsel-Stecksystem mit gehärteten Edelstahlkomponenten sorgt für die einfache und jederzeit sichere Verbindung der Sicherheits-Abschaltpistole mit der Lanze und erleichtert so die Handhabung.



INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR HOBBY-ANWENDER

Erstklassig und funktional: Von Kränzle Hochdruckreinigern können auch private Anwender nur das Beste erwarten. Denn die hochwertigen Materialien der Profigeräte – zum Beispiel der Messing-Pumpenkopf, Edelstahllanzen und ein Roto-Mold-Chassis – gehören ebenfalls zur Ausstattung der Geräte für den privaten Bereich.



TOTALSTOP-SYSTEM

Volle Kontrolle: Das automatische Ein- und Ausschalten des Geräts wird mithilfe des praktischen Totalstop-Systems über die Hochdruckpistole gesteuert. Auf diese Weise wird beim Betreiben nicht nur die Geräuschentwicklung reduziert, sondern gleichzeitig auch die Hochdruckpumpe geschont.



SCHLAUCHTROMMEL

Praktisch und komfortabel: Nach getaner Arbeit lässt sich der Hochdruckschlauch mit einer klappbaren Kurbel sauber wieder in der Schlauchtrommel aufwickeln und platzsparend verstauen.



KOMPAKTE BAUFORM

Die ideale Vereinigung von Form und Funktion: Nicht nur bei den Leistungs-features, sondern auch in Sachen Handhabung hat Kränzle mitgedacht. Die Geräte sind gut zu transportieren und lassen sich dank der kompakten Gehäuseform ordentlich und platzsparend aufbewahren – am besten dort, wo ihr Einsatz oft gefragt ist.



VIELE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Keine Anwendung ohne einen Kränzle: Dank eines breiten Zubehörprogramms können die leistungsstarken Hochdruckreiniger so ausgestattet werden, dass sie für wirklich fast jeden Reinigungseinsatz im und ums Haus bereit sind.

Quickly



ZUBEHÖR-AUFBEWAHRUNG
für die bequeme Verstauung
des Zubehörs und des Stromkabels

ABLAGE FÜR ARBEITSPAUSEN
clevere Halterung für die Hochdruckpistole
in Arbeitspausen

PRAKTISCHE SCHLAUCHHALTERUNG
für eine ordentliche Aufbewahrung des
Hochdruck-Schlauchs

**INKLUSIVE FLÄCHENREINIGER
ROUND CLEANER UFO**
zur einfachen und effizienten Reinigung
von Einfahrten, Terrassen und Co

GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK
große Räder und robustes Fahrgestell
für leichten Transport und hohe
Standsicherheit

TOTALSTOP SYSTEM
schaltet die Pumpe ab, wenn die Hochdruckpistole
in Arbeitspausen nicht betätigt wird



MODELL	Quickly
Art.Nr.	497500

TECHNISCHE DATEN		
Arbeitsdruck	bar MPa	130 13
Wasserleistung	l/min l/h	6.3 380
Zulässiger Überdruck	bar MPa	145 14.5
Motordrehzahl	U/min	2800
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 7.9
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	1.8 1.35
Netzanschlusskabel	m	5
Stecker		Schuko
Maße L B H	mm	420 285 900
Gewicht	kg	20

LIEFERUMFANG		
Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	8 (DN6) 497070
Sicherheits-Abschaltpistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12520
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	028 12900-028
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	028 42403-028
Round Cleaner UFO	Ø mm Art.Nr.	260 41870
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13311



ZUBEHÖR | Seite 106

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D10
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- WassereingangsfILTER
- Hochdruckschlauch

K 1050-Serie



ROTO-MOLD-CHASSIS
praktisch unzerstörbares
Kunststoff-Gehäuse

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (TST)
platzsparende Aufbewahrung des
Hochdruckschlauchs – mit klappbarer Kurbel

ORDNUNGSSYSTEM
praktisches Verstauen von
Hochdruckpistole und
Reinigungslanzen

GELÄNDEGÄNGIGES FAHRWERK
robustes Fahrgestell für
leichten Transport und
hohe Standsicherheit



TRAGBARE AUSFÜHRUNG
kompakte Bauform erleichtert
den Transport und spart Platz

K 1050 TST | 495101
K 1050 P | 49501

► ZUBEHÖR | Seite 106

AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D10
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System
- WassereingangsfILTER

MODELLE

- K 1050 P - tragbar
- K 1050 TS - mobil mit Schlauchhalterung
- K 1050 TST - mobil mit Schlauchtrommel



MODELL	K 1050 P	K 1050 TS	K 1050 TST
Art.Nr.	49501	495051	495101

TECHNISCHE DATEN

Modell		tragbar	mit Schlauchhalterung	mit Schlauchtrommel
Arbeitsdruck	bar MPa	130 13	130 13	130 13
Wasserleistung	l/min l/h	7.5 450	7.5 450	7.5 450
Zulässiger Überdruck	bar MPa	160 16	160 16	160 16
Motordrehzahl	U/min	2800	2800	2800
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 9.6	230 1 50 9.6	230 1 50 9.6
Leistungsaufnahme Abgabe	kW	2.2 1.65	2.2 1.65	2.2 1.65
Netzanschlusskabel	m	5	5	5
Stecker		Schuko	Schuko	Schuko
Maße L B H	mm	390 290 370	340 350 860	340 350 860
Gewicht	kg	21	23	26

LIEFERUMFANG

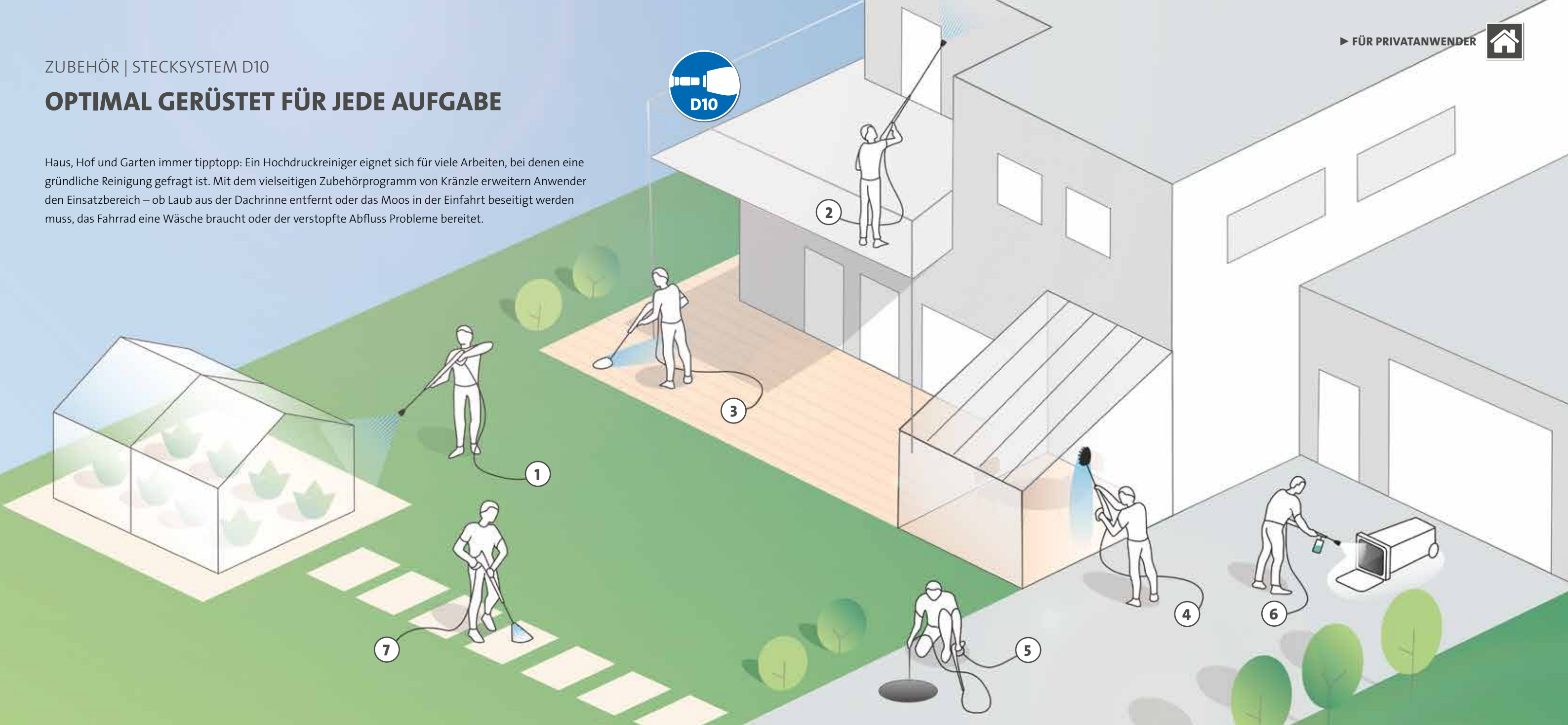
Hochdruckschlauch	m Art.Nr.	8 (DN6) 410541	8 (DN6) 410541	12 (DN6) 49116
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell Art.Nr.	Starlet 4 12520	Starlet 4 12520	Starlet 4 12520
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse Art.Nr.	○ 03 12900-03	○ 03 12900-03	○ 03 12900-03
Lanze mit Schmutzkiller	Düse Art.Nr.	optional	○ 03 42403-03	○ 03 42403-03
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13311	13311	13311





OPTIMAL GERÜSTET FÜR JEDE AUFGABE

Haus, Hof und Garten immer tipptopp: Ein Hochdruckreiniger eignet sich für viele Arbeiten, bei denen eine gründliche Reinigung gefragt ist. Mit dem vielseitigen Zubehörprogramm von Kränzle erweitern Anwender den Einsatzbereich – ob Laub aus der Dachrinne entfernt oder das Moos in der Einfahrt beseitigt werden muss, das Fahrrad eine Wäsche braucht oder der verstopfte Abfluss Probleme bereitet.



TECHNISCHE HIGHLIGHTS

SCHNELLWECHSEL-STECKSYSTEM D10

Intelligent und zuverlässig: Das Schnellwechsel-Stecksystem mit gehärteten Edelstahlkomponenten sorgt für die einfache und jederzeit sichere Verbindung der Sicherheits-Abschaltpistole mit der Lanze und erleichtert so die Handhabung.

VERDREHSICHERUNG

Zubehör, das mit einer Verdrehsicherung ausgestattet ist, kann in verschiedenen Positionen arretiert werden. Dadurch verdreht sich das Zubehör nicht ungewollt und lässt sich durch das Bewegen der Pistole führen.



1. ROTIERENDE SCHMUTZKILLERDÜSE:

Erzeugt einen rotierenden Punktstrahl, der selbst besonders hartnackige Verschmutzungen beseitigt

2. LANZENVERLÄNGERUNG:

Macht Leiter und Co. überflüssig. Für den einfachen Zugang zu schwer erreichbaren Stellen

3. ROUND CLEANER UFO:

Mit zwei rotierenden Hochdruckdüsen für eine einfache und effiziente Reinigung größerer Flächen wie Einfahrten oder Terrassen

4. ROTIERENDE WASCHBÜRSTE:

Die weichen Borsten der Waschbürste ermöglichen eine schonende Reinigung empfindlicher Oberflächen

5. ROHRREINIGUNGSSCHLAUCH:

Schlauch mit 10 Metern Länge für effektive Beseitigung von Verstopfungen in Rohren und Abflüssen

6. SCHAUMLANZE:

erzeugt wirksamen Schaum zum Lösen grober Verschmutzungen (kombiniert mit Universalreiniger Kränzle Neutral)

7. SPRITZSCHUTZ:

Transparenter Aufsatz, der den Hochdruckstrahl umhüllt und die Umgebung vor Spritzwasser schützt

FÜR K 1050-SERIE UND QUICKLY



Starlet 4

Für K 1050-Serie und Quickly
■ Eingang: M22x1.5 AG
■ Ausgang: Steckkupplung D10

Art.Nr.	12520
---------	-------



12900-03

Lanze mit Flachstrahldüse

■ normale Verschmutzung

Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
400		028	12900-028
400		03	12900-03



42403-03

Lanze mit Schmutzkiller

■ hartnäckige Verschmutzung

Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
400		028	42403-028
400		03	42403-03



12905-M2003

Lanze mit Regeldüse **NEU**

Regulierbarer Arbeitsdruck, Hoch- und Niederdruck

Länge	mm	Düsengröße	Art.Nr.
400		028	12905-M20028
400		03	12905-M2003



Lanzenerweiterung

■ mit Verdrehsicherung

Art.Nr.	12870
Länge	mm 400



Round Cleaner UFO

Flächenreiniger für kleine bis mittlere Flächen

Art.Nr.	41870
Ø	mm 260



Rotierende Waschbürste

■ mit Verdrehsicherung

Art.Nr.	12800
Bürstenkopf Ø	mm 180
Rohrlänge	mm 210



Spritzschutz

■ verwendbar für alle Waschlanzen

Art.Nr.	132600
Maße LxB	mm 285x190



Rohrreinigungsschlauch

■ löst hartnäckige Rohrverstopfungen

Art.Nr.	12850
Länge	m 10



412710

412711

Kränzle Neutral

Universalreiniger für die Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen
■ pH-Wert*: 8.5
■ Mischverhältnis: 1:3

Inhalt	Liter	Art.Nr.
1		412710
5		412711



PUNKTSTRAHL



FLACHSTRAHL



Schaumlanze

■ erzeugt einen dichten und lang anhaftenden Schaum

Art.Nr. 1 Liter	135302
Art.Nr. 2 Liter	135312



**pH-Wert: unverdünnter Zustand. Es wird empfohlen, das Reinigungsmittel vor Beginn an der zu reinigenden Oberfläche zu testen.



GLÄNZENDE
ERGEBNISSE AUCH
OHNE WASSERKRAFT

SAUGER | KEHRMASCHINEN

SAUGER

VIELSEITIG EINSETZBAR, LEISTUNGSSTARK
UND KOMFORTABEL

Von der Baustelle über den Verkaufsraum bis zur Werkstatt, in Kombination mit Elektrowerkzeugen oder zum Einsaugen von Flüssigkeiten: Die Ventos-Serie ist für alle Reinigungsaufgaben bestens gewappnet. Automatischer Anlauf, eine Abschaltautomatik beim Nasssaugen sowie die große Ablassschraube sorgen für sicheren Betrieb. Das extralange Netzkabel und der Saugschlauch bieten einen großen Aktionsradius, und reichhaltiges Zubehör ermöglicht gründliches Arbeiten.



INHALTSANGABE	
Ventos L-Serie	110-111
Zubehör Ventos L-Serie	112-113
Ventos 12-Serie	114-115
Zubehör Ventos 12-Serie	115

BRANCHENSCHWERPUNKTE

DIE FILTERREINIGUNG MACHT DEN UNTERSCHIED



MANUELLE FILTERREINIGUNG – VENTOS PC-MODELLE
Für konstante Saugkraft und optimale Reinigungsleistungen sorgt die manuelle Push-Clean Filterreinigung des Ventos PC. Nach Betätigung des Druckknopfs wird der Luftstrom durch den Staubfilter umgelenkt und dieser im Handumdrehen gereinigt. Der Schmutz fällt einfach in den Sammelbehälter oder den eingelegten Staubbeutel, und der Ventos erhält seine volle Saugleistung zurück.



AUTOMATISCHE FILTERREINIGUNG – VENTOS AC-MODELLE
Ein Plus an Komfort bietet die Automatic-Clean Filterreinigung des Ventos AC. Dank eines zusätzlichen Drehknopfes kann eingestellt werden, in welchen Intervallen ein automatisch ausgelöster Luftstoß den Faltenfilter reinigt. Dies ermöglicht lange Filterstandzeiten und sorgt für unterbrechungsfreies und kontinuierliches Arbeiten bei voller Saugleistung.

TECHNISCHE HIGHLIGHTS



BEDIENPANEL
Bei der Ventos-Serie hat der Nutzer stets alle Funktionen im Blick. Über das Bedienpanel kann die Regelung der Saugleistung stufenlos vorgenommen werden.
Beim Ventos AC kann im Bedienpanel zusätzlich das Intervall der automatischen Filterreinigung eingestellt werden.



ANLAUFAUTOMATIK
Eine integrierte Steckdose ermöglicht das Anschließen von Elektrowerkzeugen (max. 2200 W). Der automatische Anlauf schaltet den Sauger beim Einschalten des Werkzeugs mit an, die Nachlauffunktion sorgt für die vollständige Entleerung des Saugschlauchs nach dem Abschalten.



ORDNUNGSSYSTEM
Damit ist das Zubehör stets griffbereit. Netzkabel und Saugschlauch können aufgewickelt und sauber verstaut werden. Eine halbrunde Vertiefung an der Oberseite, in die das Saugrohr gelegt werden kann, ermöglicht das bequeme Tragen des Saugers, indem die Hand das Saugrohr sicher in der Griffmulde umschließt.

Ventos L-Serie



PRAKTISCH
Handgriff mit Mulde
für das Saugrohr zum
sicheren Transport

BEQUEM
Steckdose für Elektrowerkzeug, mit Anlauf- und
Abschaltautomatik sowie Nachlauffunktion

ORDENTLICH
Platzsparendes Verstauen von
Rohren, Schlauch, Kabel und
Zubehör

ROBUST
Geländegängiges Fahrwerk
für Mobilität und hohe
Standsicherheit

SERIENMÄSSIG
Umfangreiches Zubehör für die
Bewältigung unterschiedlicher
Reinigungsanforderungen

EINFACH
Ablassschraube zur problemlosen
Entleerung von Flüssigkeit bei
Nasssaugung

Ventos 32 L/AC | 580020

► ZUBEHÖR | Seite 112-113

AUSSTATTUNG

- Ventos PC: Push-Clean Filterreinigung | Ventos AC: Automatic-Clean Filterreinigung
- Nass- und Trockensaugung
- Integrierte Ein-/Ausschaltautomatik
- Netzanschluss von Elektrowerkzeug (max. 2200 W)
- Behälter-/Filtersackvolumen Sensor mit LED-Anzeige
- Ablagefläche – zur Aufbewahrung von Werkzeugen oder Arbeitsmaterialien



WÄHLEN SIE AUS ZWEI
VERSCHIEDENEN BEHÄLTERGRÖSSEN

MODELL	Ventos 32 L/PC	Ventos 42 L/PC	Ventos 32 L/AC	Ventos 42 L/AC
Art.Nr.	580000	580040	580020	580060

TECHNISCHE DATEN

Staubklasse		L	L	L	L
Filterabreinigung		Manuell	Manuell	Automatisch	Automatisch
Volumenstrom max	l/min	4500	4500	4500	4500
Unterdruck max	kPa mbar	25 250	25 250	25 250	25 250
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 16	230 1 50 16	230 1 50 16	230 1 50 16
Leistungsaufnahme	W	1200	1200	1200	1200
Behältervolumen	l	30	40	30	40
Füllvolumen Wasseransaugung	l	30	40	30	40
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	db (A)	68.3	68.3	68.3	68.3
Schutzart		IPx4	IPx4	IPx4	IPx4
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stecker		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Maße L B H	mm	590 365 565	590 365 645	590 365 565	590 365 645
Gewicht	kg	18.5	19	19.3	19.8

LIEFERUMFANG

Staubbeutel	Menge Art.Nr.	5 454511	5 454521	5 454511	5 454521
Entsorgungsbeutel	Menge Art.Nr.	1 454551	1 454561	1 454551	1 454561
Faltenfilter	Staubklasse Art.Nr.	L 457079	L 457079	L 457079	L 457079
Saugschlauch antistatisch	m Art.Nr.	4 (DN 32) 452825	4 (DN 32) 452825	4 (DN 32) 452825	4 (DN 32) 452825
Handrohr	Art.Nr.	584031	584031	584031	584031
Verlängerungsrohr	Menge Art.Nr.	2 584032	2 584032	2 584032	2 584032
Bodendüse	Art.Nr.	584035	584035	584035	584035
Saugpinsel	Art.Nr.	584008	584008	584008	584008
Fugendüse	Art.Nr.	584023	584023	584023	584023
Werkzeug-Adapter	Art.Nr.	584112	584112	584112	584112

NASS-/TROCKENSAUGER | ZUBEHÖR VENTOS 32/VENTOS 42

FÜR JEDE ANFORDERUNG

DIE RICHTIGE AUSSTATTUNG

Ø

35

Ob es um die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen oder den Einsatz auf großen Flächen geht: Mit dem serienmäßig im Lieferumfang enthaltenen Zubehör ist die Ventos-Serie für die gängigsten Reinigungsaufgaben bereits optimal gerüstet. Unser optional erhältliches Programm an Sonderzubehör wird darüber hinaus auch höchsten Anforderungen und besonders anspruchsvollen Aufgaben gerecht. **Zubehörteile mit Anschluss-Durchmesser 35 sind mit allen Ventos 32 und Ventos 42 Modellen kompatibel.**

Staubbeutel
■ reißfester Vlies-Filterbeutel zum Trockensaugen

Art.Nr.	454511	454521
Menge	5 Stück	5 Stück
Füllvolumen Liter	30	40

Entsorgungsbeutel
■ für Ventos PC und Ventos AC

Art.Nr.	454551	454561
Menge	5 Stück	5 Stück
Füllvolumen Liter	30	40

Faltenfilter
■ für Ventos PC und Ventos AC

Art.Nr.	457079
Staubklasse	L
Maße L B mm	240 140

Saugschlauch
■ antistatisch

Art.Nr.	452825
Maße L m	4 (DN32)
Anschluss Ø mm	45

Handrohr
■ mit Luftschieber

Art.Nr.	584031
Maße L mm	320
Anschluss Ø mm	45 35

Verlängerungsrohr
■ verzinkter Stahl

Art.Nr.	584032
Maße L mm	2 x 500
Anschluss Ø mm	35

Bodendüse
für Nass- und Trockensaugung

Art.Nr.	584035
Maße L mm	360
Anschluss Ø mm	35

Saugbürste
für gleichzeitiges Saugen und Bürsten

Art.Nr.	584008
Bürste Ø mm	70
Anschluss Ø mm	35

Fugendüse
für den Einsatz an schmalen Stellen

Art.Nr.	584023
Maße L mm	300
Anschluss Ø mm	35

Werkzeug-Adapter
zur Absaugung von Elektrowerkzeug

Art.Nr.	584112
Maße L mm	120
Anschluss Ø mm	45 35

VERWENDUNG VON ELEKTROWERKZEUG

Der Werkzeug-Adapter oder der optional erhältliche Werkzeug-Saugschlauch sind mit fast allen gängigen Elektrowerkzeug-Marken kompatibel. Staub und fliegende Späne werden effektiv abgesaugt, was komfortables sowie staubfreies Arbeiten garantiert.

Anschluss Werkzeug: Ø 25 mm

Bodendüse
■ aus Aluminium, leicht und robust
■ mit wechselbaren Bürsten- und Gummileisten

Art.Nr.	584028
Maße L mm	450
Anschluss Ø mm	35

Turbobürste
für die gründliche Reinigung von Teppichen
■ mit angetriebener Bürstenwalze

Art.Nr.	584024
Maße L mm	280
Anschluss Ø mm	35

Teppichdüse
für Teppiche und glatte Flächen
■ anpassbar auf die jeweilige Fläche

Art.Nr.	584018
Maße L mm	295
Anschluss Ø mm	35

Werkzeug-Saugschlauch
zur Absaugung von Elektrowerkzeug

Art.Nr.	452828
Maße L m	4 (DN32)
Anschluss Ø mm	45 35

Polsterdüse
für die Reinigung textiler Oberflächen

Art.Nr.	584009
Maße L mm	145
Anschluss Ø mm	35

Breitdüse
für den Einsatz an schmalen Stellen

Art.Nr.	584012
Maße L mm	250
Anschluss Ø mm	45

Universal-Bürstendüse
für gleichzeitiges Saugen und Bürsten

Art.Nr.	584017
Maße L mm	230
Anschluss Ø mm	35

Saugpinsel
schonende Tierpflege ohne lästiges Haaren

Art.Nr.	584020
Maße L mm	235
Anschluss Ø mm	35

Saugstriegel
entfernt grobe Verschmutzungen aus Tierfellen

Art.Nr.	584019
Maße L mm	240
Anschluss Ø mm	35



Faltenfilter Wet + Dry
■ für Ventos PC und Ventos AC

Art.Nr.	457120
Staubklasse	M, L
Maße L B mm	240 140

ZUBEHÖR FÜR ÄLTERE VENTOS-MODELLE

Staubbeutel
■ für Ventos 20 E/L

Art.Nr.	454400
Menge	5
Füllvolumen Liter	20

Staubbeutel
■ für Ventos 30 E/L

Art.Nr.	454401
Menge	5
Füllvolumen Liter	30

Filter
■ für Ventos 20 E/L, Ventos 30 E/L

Art.Nr.	454403
Staubklasse	L
Ø mm	280

TROCKENSAUGER

Ventos 12-Serie

NEU



HANDGRIFF
für den bequemen
und sicheren Transport

LENKROLLEN
lassen den Sauger
leichter manövrieren

ORDNUNGSSYSTEM
zum platzsparenden Verstauen von
Rohren, Schlauch, Kabel und Zubehör

TELESKOP-SAUGROHR
einstellbar zwischen 59
und 97 cm Arbeitslänge

STOSSSCHUTZ
schützt vor
Beschädigungen

Ventos 12 | 570000

► ZUBEHÖR | Seite 115

AUSSTATTUNG

- Kompakt, leicht und wendig
- Anzeige Staubbeutel voll
- Großer Staubsammelbehälter
- Steckbares Netzkabel
- Optional: HEPA-Kartuschenfilter (Ventos 12 HE)



MODELL	Ventos 12		Ventos 12 HE	
Art.Nr.	570000	NEU	570010	NEU

TECHNISCHE DATEN			
Volumenstrom max	l/min	3400	2800
Unterdruck max	kPa mbar	25 250	21.5 215
Anschluss	V ~ Hz A	230 1 50 4	230 1 50 4
Leistungsaufnahme	W	900	650
Behältervolumen	l	12	12
Filter		Kartuschenfilter	HEPA-Kartuschenfilter
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	db (A)	59	65
Netzanschlusskabel	m	15	15
Stecker		Schuko	Schuko
Maße L B H	mm	350 450 375	350 450 375
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	7	7

LIEFERUMFANG			
Vliesfilterbeutel	Menge Art.Nr.	2 571003	2 571003
Kartuschenfilter	Art.Nr.	571001	571002 HEPA
Saugschlauch	m Art.Nr.	2.5 571004	2.5 571004
Aluminium-Teleskoprohr	Art.Nr.	571005	571005
Bodendüse	Art.Nr.	571006	571006
Kombi-Bodendüse	Art.Nr.	571007	571007
Saugpinsel	Art.Nr.	571008	571008
Fugendüse	Art.Nr.	571009	571009
Polsterdüse	Art.Nr.	571010	571010

ZUBEHÖR FÜR VENTOS 12-MODELLE



Powerbürste			
Menge	1 Stück	Art.Nr.	571012
Die motorisierte Bürstenwalze entfernt selbst hartnäckigsten Schmutz aus Teppichböden			



Papierfilterbeutel			
Menge	10 Stück	Art.Nr.	571000

Vliesfilterbeutel			
Menge	10 Stück	Art.Nr.	571003



Teleskoprohr Plus			
Menge	1 Stück	Art.Nr.	571011
Ausziehbar bis 1.35 m, für schwer erreichbare Stellen			



Kartuschenfilter			
Menge	1 Stück	Art.Nr.	571001

HEPA-Kartuschenfilter			
Menge	1 Stück	Art.Nr.	571002



KRÄNZLE KEHRMASCHINEN

DRINNEN UND DRAUSSEN BESTE REINIGUNGSERGEBNISSE

Sauber im Vorbeigehen: Die Kehrmaschinen von Kränzle sorgen bei der Reinigung in Innenräumen sowie im Außenbereich mühelos für Sauberkeit – zum Beispiel auf Wegen, Einfahrten oder Terrassen – und hinterlassen besenreine Bodenflächen. Auch beim gewerblichen Einsatz in Landwirtschaftsbetrieben oder Werkstätten sowie im Handwerk oder bei der Gebäudereinigung sind die Geräte flexibel verwendbar.

INHALTSANGABE

Colly 800	118-119
Kränzle 1+1	120-121

BRANCHENSCHWERPUNKTE



TECHNISCHE HIGHLIGHTS



LANGE REINIGUNGSBORSTEN

Draußen befördern die langen Borsten der leichtgängigen Kehrmaschinen etwa Zigarettenreste, Laub und kleinteiligen Plastikmüll zielsicher in den großen Kehrutbehälter. Bodenflächen im Innenbereich befreien sie gründlich von Staub und anderem Schmutz.



INTEGRIERTER FREILAUF

Dank des integrierten Freilaufs verbleibt das Kehrut sicher im Kehrutbehälter. Denn während beim Vorwärtsfahren Kehrwalze und Seitenbesen angetrieben werden, laufen sie beim Rückwärtsfahren nicht mehr mit.



EINFACHES ENTLEEREN

Der Kehrutbehälter aus schlagfestem Kunststoff lässt sich zum Entleeren mithilfe eines praktischen Griffs leicht entnehmen und aufgrund seiner durchdachten Konstruktion auch aufrecht abstellen. Mit dem Kehrut kommt der Anwender dabei nicht in Berührung.

KEHRMASCHINEN

Colly 800



Colly 800 | 50079

AUSSTATTUNG

- Integrierter Freilauf
- Kehrschaufel-Prinzip
- Großer Kehrgutbehälter, 30 l Volumen
- 2 stufenlos höhenverstellbare Seitenbesen



MODELL	Colly 800
Art.Nr.	50079

TECHNISCHE DATEN

Antrieb		Manuell
Flächenleistung bei 2,5 km/h	m²/h	2000
Volumen Kehrgutbehälter	l	30
Abluftfilter	mm²	2 x 6000
Abmessung Standposition	mm	750 400
Arbeitsbreite (mit 2 Seitenbesen)	mm	800
Antriebsräder Ø	mm	300
Kehrwalze Ø	mm	254
Maße L B H	mm	980 850 390
Gewicht	kg	19



KEHRMASCHINEN

Kränzle 1+1



AUSSTATTUNG

- Integrierter Freilauf
- Kehrschaufel-Prinzip
- Großer Kehrgutbehälter, 30 l Volumen
- 1 stufenlos höhenverstellbarer Seitenbesen
- Höhenverstellbare Hauptkehrwalze



MODELL	Kränzle 1+1
Art.Nr.	50077

TECHNISCHE DATEN

Antrieb		Manuell
Flächenleistung bei 2,5 km/h	m²/h	1675
Volumen Kehrgutbehälter	l	30
Abmessung Standposition	mm	1300 800
Arbeitsbreite (mit 1 Seitenbesen)	mm	670
Antriebsräder Ø	mm	285
Kehrwalze Ø	mm	250
Maße L B H	mm	1300 800 2060
Gewicht	kg	24



DÜSENTABELLE DURCHFLUSSMENGE

Düsen- größe	Ø	20 / 2	30 / 3	40 / 4	50 / 5	60 / 6	70 / 7	80 / 8	90 / 9	100 / 10	110 / 11	120 / 12	130 / 13	140 / 14	150 / 15
0002 1502 2502	0.91	2.0	2.5	2.8	3.2	3.5	3.7	4.0	4.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5
15025 25025	0.98	2.5	3.1	3.6	4.0	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.2	6.5	6.7	7.0
0003 1503 2503 4003	1.09	3.1	3.7	4.3	4.8	5.3	5.7	6.1	6.3	6.8	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3
15035 25035	1.15	3.6	4.4	5.0	5.6	6.2	6.7	7.1	7.6	8.0	8.4	8.7	9.1	9.4	9.8
0004 1504 2504 4004	1.19	4.2	5.2	5.9	6.6	7.3	7.8	8.4	8.9	9.4	9.8	10.3	10.7	11.0	11.5
00045 15045 25045 40045	1.27	4.5	5.5	6.4	7.1	7.8	8.4	9.0	9.6	10.2	10.6	11.0	11.4	11.8	12.2
0005 1505 2505 4005	1.35	5.0	6.2	7.1	8.0	8.7	9.4	10.0	10.7	11.3	11.9	12.4	12.9	13.4	13.9
00055 15055 25055 40055	1.4	5.6	6.8	7.8	8.7	9.6	10.3	11.1	11.8	12.4	13.0	13.6	14.2	14.8	15.3
0006 1506 2506 4006	1.47	6.0	7.4	8.6	9.6	10.4	11.3	12.1	12.8	13.6	14.2	14.8	15.4	16.0	16.6
00065 15065 25065 40065	1.52	6.6	8.0	9.3	10.4	11.3	12.3	13.2	14.0	14.7	15.4	16.1	16.8	17.4	18.0
0007 1507 2507 4007	1.6	7.1	8.6	10.0	11.2	12.2	13.2	14.1	15.0	15.3	16.6	17.3	18.0	18.7	19.4
00075 15075 25075 40075	1.65	7.6	9.3	10.7	12.0	13.1	14.2	15.2	16.1	16.9	17.8	18.6	19.3	20.1	20.8
0008 1508 2508 4008	1.7	8.0	9.8	11.3	12.7	14.0	15.1	16.1	17.1	18.0	18.8	19.6	20.4	21.2	22.0
00085 15085 25085 40085	1.75	8.5	10.4	12.1	13.5	14.8	16.0	17.1	18.1	19.1	20.0	20.9	21.8	22.6	23.4
0009 1509 2509 4009	1.8	9.1	11.1	12.8	14.3	15.7	17.0	18.0	19.2	20.2	21.2	22.1	23.0	23.9	24.7
0010 1510 2510 4010	1.9	10.0	12.3	14.2	16.0	17.4	18.9	20.1	21.4	22.5	23.6	24.6	25.6	26.6	27.6
2511	2.6	11.2	13.7	15.9	17.7	19.4	21.0	22.4	23.8	25.1	26.3	27.5	28.6	29.7	30.7
2512	2.16	12.2	15.0	17.3	19.3	21.2	22.9	24.5	25.9	27.4	28.7	30.0	31.2	32.4	33.5

160 / 16	170 / 17	180 / 18	190 / 19	200 / 20	210 / 21	220 / 22	230 / 23	240 / 24	250 / 25	260 / 26	270 / 27	280 / 28	290 / 29	300 / 30	bar / MPa
5.7	5.9	6.0	6.2	6.4	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.6	l/min
7.2	7.4	7.6	7.9	8.1	8.3	8.5	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.5	9.7	9.9	l/min
8.6	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.6	11.2	11.4	11.6	11.8	l/min
10.1	10.4	10.7	11.0	11.3	11.6	11.8	12.1	12.4	12.6	12.9	13.1	13.3	13.6	13.8	l/min
11.9	12.2	12.6	12.9	13.3	13.6	13.9	14.2	14.5	14.8	15.1	15.4	15.7	16.0	16.3	l/min
12.6	13.0	13.4	13.8	14.2	14.6	15.0	15.3	15.6	15.9	16.2	16.7	17.1	17.4	17.7	l/min
14.3	14.7	15.1	15.5	15.9	16.3	16.7	17.1	17.5	17.9	18.2	18.6	18.9	19.2	19.6	l/min
15.8	16.3	16.7	17.1	17.5	17.9	18.3	18.7	19.1	19.5	19.9	20.4	20.7	21.1	21.5	l/min
17.1	17.6	18.1	18.6	19.1	19.6	20.1	20.5	20.9	21.3	21.7	22.3	22.7	23.1	23.5	l/min
18.7	19.4	19.9	20.4	20.9	21.4	21.9	22.4	22.9	23.4	23.8	24.1	24.6	25.0	25.5	l/min
20.0	20.6	21.2	21.8	22.4	22.9	23.4	23.9	24.4	24.9	25.4	25.9	26.4	26.8	27.3	l/min
21.5	22.2	22.8	23.4	24.0	24.6	25.2	25.8	26.3	26.8	27.3	27.9	28.4	28.9	29.4	l/min
22.8	23.5	24.2	24.8	25.4	26.0	26.6	27.2	27.8	28.4	29.0	29.5	30.1	30.6	31.1	l/min
24.1	24.9	25.6	26.3	27.0	27.7	28.3	28.9	29.5	30.1	30.7	31.4	31.9	32.5	33.1	l/min
25.5	26.3	27.1	27.8	28.5	29.2	29.9	30.6	31.3	31.9	32.5	33.2	33.8	34.4	35.0	l/min
28.5	29.4	30.2	31.0	31.8	32.6	33.4	34.1	34.9	35.6	36.3	36.9	37.6	38.3	38.9	l/min
31.7	32.7	33.6	34.6	35.5	36.3	37.2	38.0	38.8	39.6	40.4	41.2	42.0	42.7	43.4	l/min
34.6	35.7	36.7	37.7	38.7	39.6	40.6	41.5	42.4	43.2	44.1	44.9	45.8	46.6	47.4	l/min

Josef Kränzle GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 20
89257 Illertissen (Germany)

Telefon: +49 (0) 7303 96 05 0

E-Mail: info@kraenzle.com

www.kraenzle.com



youtube.com/kraenzleDE



facebook.com/kraenzleDE



instagram.com/kraenzle_official



Überreicht durch Ihren autorisierten Kränzle-Partner:

DIGITALE PREISLISTE



© Josef Kränzle GmbH & Co. KG