

Saubere Teile, saubere Umwelt.





Alles sauber – Teilereinigung in Industrie und Gewerbe.

KÄRCHER Parts Cleaner sind in Industrie und Gewerbe unverzichtbar. Sie säubern verschmutzte Bau- und Geräteteile sowie Werkzeuge im Bereich der industriellen Fertigung und Instandhaltung, zum Beispiel vor oder nach Bearbeitungsvorgängen wie dem Schweißen oder der Zwischen- und Endmontage. Da sie sich auch hervorragend zum Säubern von Motoren, Getriebegehäusen und Maschinenteilen eignen, gehören sie in Kfz- und Nfz-Werkstätten und in Service- und Instandhaltungsbetrieben zum wichtigen Inventar.

Um keine Kompromisse bei der Teilereinigung eingehen zu müssen, sind KÄRCHER Parts Cleaner aus hochwertigen Materialien und standardmäßig mit einem Ölabscheider ausgestattet. Die intensive Reinigung erfolgt mit Reinigungsmitteln auf Wasserbasis ohne Lösungsmittel und entfernt mühelos Fette, Öle und sonstige Verschmutzungen. Durch die Verwendung entsprechender Reinigungsmittel können die Bauteile zudem für eine gewisse Zeit konserviert werden. Neben unseren automatischen Parts Cleanern bieten wir auch manuelle, biologische Parts Cleaner an, die noch einen Schritt weiter gehen: Bei ihnen bauen natürliche Mikroben den gelösten Schmutz biologisch ab.



Inhaltsverzeichnis

Biologische Parts Cleaner	Seite	4-6
Automatische Parts Cleaner	Seite	7-8
Toplader	Seite	9
Frontlader	Seite	10
Geräteübersicht	Seite	11

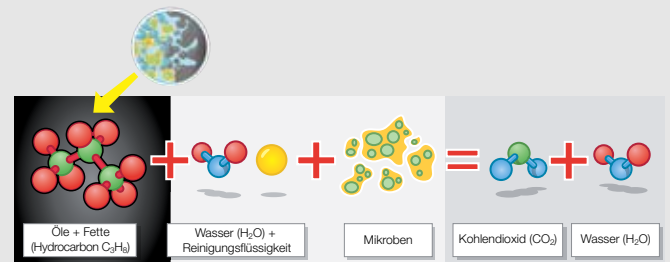
Biologische Parts Cleaner für Industrie und Gewerbe.

Werkzeuge, Motorkomponenten und sonstige öl- und fettverschmutzte Einzelteile bis zu einem Gewicht von 100 kg lassen sich mit manuellen KÄRCHER Parts Cleanern optimal und umweltschonend säubern. Sowohl der PC 100 M1 Bio als auch der mit einem zweiten Waschplatz ausgestattete PC 100 M2 Bio sind aus stoßfestem und hoch belastbarem Kunststoff gefertigt.



Wasserbasierte Reinigungslösung

Das verwendete Reinigungsmittel ist pH-neutral und dermatologisch getestet. Das Reinigungsmittel arbeitet lösemittelfrei und ist daher besonders umweltverträglich. Es gewährleistet in Kombination mit den Mikroben eine gleichbleibend hohe Reinigungsleistung. Ein vollständiger Wechsel der Reinigungsflüssigkeit und die damit verbundene Entsorgung sind nicht notwendig. Durch den biologischen Abbau der Schmutzstoffe ist eine theoretisch unbegrenzte Standzeit des Reinigungsmittels gegeben. Verdunstete oder durch den Arbeitsprozess ausgetragene Flüssigkeit wird in regelmäßigen Zeitabständen nachgefüllt.



So sieht der Prozess unter dem Mikroskop aus: Organische Materialien werden durch den Einsatz von wasserbasiertem Reinigungsmittel und Mikroben auf biologische Weise zu Kohlendioxid und Wasser zersetzt.

Ganz natürlich – das biologische Reinigungssystem funktioniert mit natürlichen Mikroben

Die umweltfreundliche Art des Teilereinigens: Durch das erstmalige Auffüllen des Parts Cleaners werden Mikroben aus der Filtermatte in den Tank gespült – in Verbindung mit der Reinigungsflüssigkeit. Die konstante Temperatur der Reinigungsflüssigkeit von 38 °C gewährleistet ein optimales Wachstum der natürlichen Mikroorganismen.

Ein Metallsieb dient als Vorfilter zum Auffangen grober Schmutzpartikel und von Kleinteilen. Die darunter liegende Filtermatte hält feine Partikel ab einer Größe von 50 µm zurück. Die anfallenden organischen Substanzen wie Öle und Fette werden im Tank durch die Mikroben zu H₂O (Wasser) und CO₂ (Kohlendioxid) zersetzt. Je nach Verschmutzungsgrad wird die Filtermatte nach 4-8 Wochen gewechselt, wodurch neue Mikroben in das System eingebracht werden und der biologische Abbauprozess sichergestellt ist.

Die einfache und schnelle Inbetriebnahme des Parts Cleaners



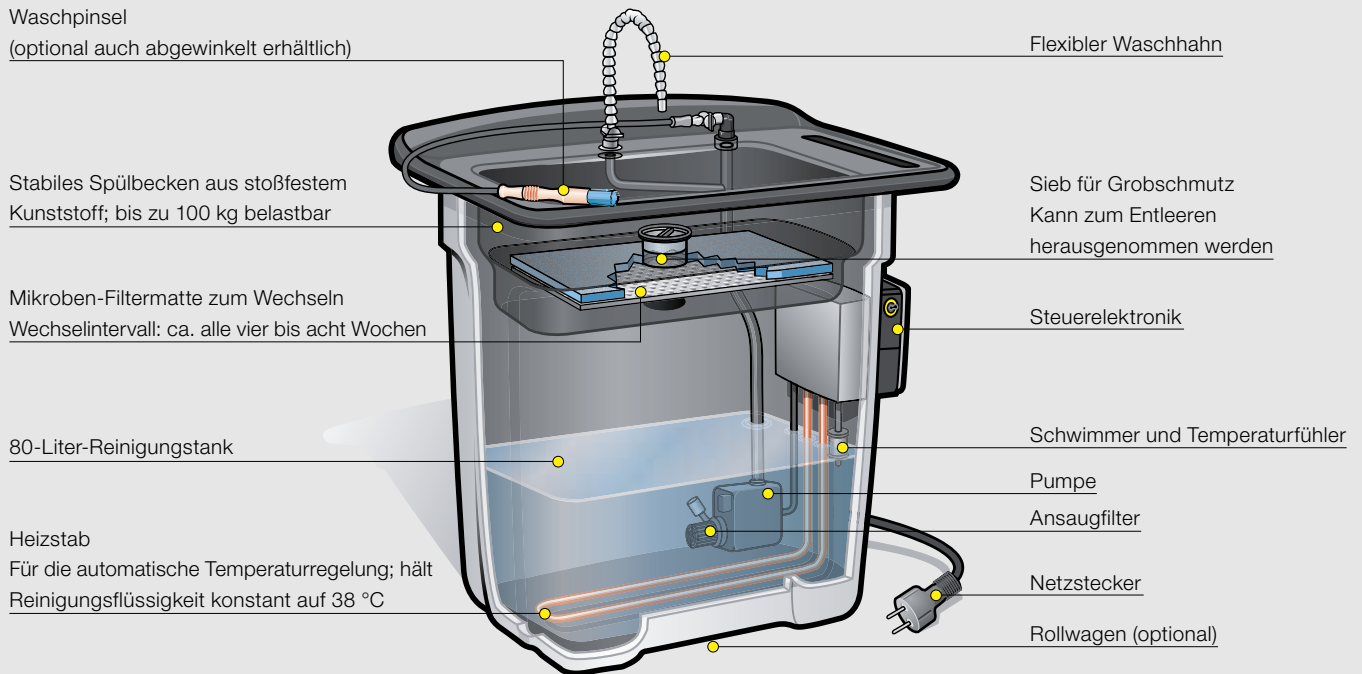
Einlegen der Mikrogen-Filtermatte



Einsetzen des Spülbodens/Abflusses



Auffüllen des Behälters mit der Reinigungsflüssigkeit



Die Vorteile der PC 100 M1 Bio und PC 100 M2 Bio

1. Arbeitssicherheit

- Reinigungsflüssigkeit und Mikroben sind absolut ungiftig
- Reinigungsmittel ist pH-neutral und hautfreundlich
- Alle verwendeten Stoffe sind nicht entzündlich
- Keine unangenehme Geruchsbildung

2. Umweltschutz

- Sämtliche Stoffe sind ungefährlich und somit unbedenklich hinsichtlich Transport und Lagerung
- Das biologische Reinigungssystem kann in der Regel ohne Flüssigkeitswechsel eingesetzt werden

3. Reinigungsleistung

- Die effektive Reinigungsleistung ist vergleichbar mit der von auf Lösungsmitteln basierenden Reinigungsmitteln
- Die konstant 38 °C warme Reinigungsflüssigkeit säubert wirkungsvoller als ungeheizte Kaltreiniger

4. Wirtschaftlichkeit

- Lange Standzeiten der Reinigungsflüssigkeit bei gleichbleibend hoher Reinigungsleistung
- Keine Entsorgungskosten für die Reinigungsflüssigkeit
- Keine Kosten für den Transport und die Lagerung gefährlicher Substanzen

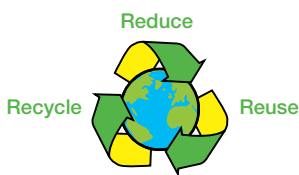
Für jede Oberfläche das geeignete Reinigungsmittel:

	Aluminium	Verzinkte Oberflächen	Buntmetalle	Stahl/Edelstahl	Kunststoff	Alkalibeständige Oberflächen	Mit Korrosionsschutz	Für starke Verschmutzungen
RM 10	□	□	□	■	■	■	■	■
RM 20	■	■	■	■	■	■	■	□

■ Gut geeignet. □ Bedingt geeignet.



Durch ihr niedriges Leergewicht und den geschlossenen Reinigungsmittelkreislauf bieten die flexiblen Waschtische eine ökonomische und ökologische Reinigungslösung für unterschiedliche Bereiche: für Werkstätten der Automobilindustrie, der Bahn und des öffentlichen Nahverkehrs, für die verarbeitende Industrie und das Handwerk, für Feuerwehren und viele andere.



PC 100 M1 BIO



PC 100 M2 BIO

Technische Daten

Fördermenge	l/h	900	900
Tankkapazität	l	80	80
Arbeitstemperatur	°C	38	38
Heizleistung	kW	1	1
Netzspannung	V~/Hz	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60
Arbeitsfläche	mm	420x660	660x1041
max. Beladung	kg	100	100
Leergewicht	kg	33	44
Abmessungen (LxBxH)	mm	736x978x1.000	953x1.180x1.067
Bestellnummer		1.626-720.0	1.626-722.0

Zubehör

erforderlich	Mikroben-Filtermatte, einlagig	Mikroben-Filtermatte, mehrlagig				
optional			Waschpinsel, normale Zuleitung	Waschpinsel, lange Zuleitung	Abgewinkelter Waschpinsel	Rollwagen (4 Lenkrollen)
Bestellnummer	6.626-041.0	6.626-042.0	6.626-038.0	6.626-039.0	6.626-040.0	6.626-043.0

Automatische Parts Cleaner – effektiv und zuverlässig.

Neben unseren biologischen Parts Cleanern bieten wir auch automatische Geräte an. Auch hier haben wir auf ein perfektes Zusammenspiel aus Reinigungsmittel, Reinigungsprozess und einfachem Beladen geachtet. Wir haben sie so konzipiert, dass alle Arbeitsschritte einfach auszuführen und intuitiv zu verstehen sind.



Für jede Oberfläche das geeignete Reinigungsmittel

	Aluminium	Verzinkte Oberflächen	Buntmetalle	Stahl/Edelstahl	Kunststoff	Alkalibeständige Oberflächen	Mit Korrosionsschutz	Für starke Verschmutzungen
RM 38 ASF	■	■	■	■	■	■	■	-
RM 39 ASF	■	■	■	■	■	■	■	-
RM 63	-	-	-	■	■	■	-	■

■ Gut geeignet. – Nicht geeignet.

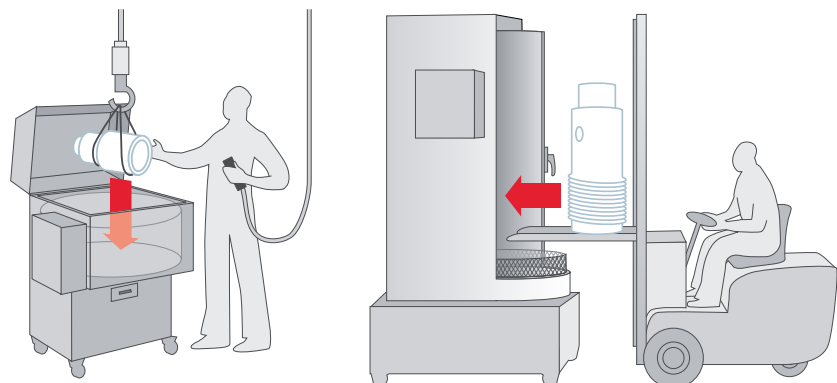
Der Reinigungsprozess

Automatische KÄRCHER Parts Cleaner arbeiten mit einem geschlossenen Flüssigkeitskreislauf, der von einer elektrischen Pumpe umgewälzt wird. Optional kann das Flüssigkeitsgemisch auch zusätzlich gefiltert werden. Bei den Geräten PC 60/115 T und PC 70/230 F wird die Reinigungsflüssigkeit durch dreidimensional angeordnete Flachstrahldüsen beaufschlagt. Die Reinigungsflüssigkeit besteht zu 95-99 % aus Wasser und zu 1-5 % aus alkalischem KÄRCHER Reinigungsmittel RM 38 ASF, RM 39 ASF oder

RM 63. Die Arbeitstemperatur wird von einem Thermostat geregelt und kann zwischen 30 °C und 90 °C eingestellt werden. Die Pumpe ist dichtungslos ausgeführt, so können selbst Schmutzpartikel in der Reinigungsflotte die Pumpe nicht beschädigen. Der in die Geräte integrierte automatische Ölabscheider entfernt Fette und Öle weitestgehend aus dem Reinigungsbad und gewährt hierdurch eine besonders hohe Standzeit der Reinigungsflotte.

Top- oder Frontlader: der Beladungsvorgang

KÄRCHER bietet Parts Cleaner als Top- oder Frontlader an. Der PC 60/115 T kann bequem von oben beladen werden, entweder von Hand oder mit Hilfe eines Krans. Der Frontlader PC 70/230 F wird direkt von vorn durch die breite Ladetür bestückt, bei schweren Werkstücken kann die Beladung auch mit Hilfe eines Gabelstaplers oder eines Schwenkkrans durchgeführt werden.



Die Vorteile der automatischen Teilereinigung.

Unsere automatischen Parts Cleaner sind mit innovativen technischen Details ausgestattet und bieten dem Anwender hohen Bedienkomfort bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit. In Gewerbe und Industrie erfüllen die Geräte vielseitige Anforderungen professioneller Betriebe.



Zeit- und Kostenersparnis

- Die automatische Reinigung an den Geräten PC 60/115 T und PC 70/230 F muss nicht beaufsichtigt werden, so können sich die bedienenden Fachkräfte schnell wieder ihrem Kerngeschäft zuwenden.
- Die KÄRCHER Parts Cleaner erzielen auch bei kurzen Waschzeiten optimale Reinigungsergebnisse.
- Aufgrund der heißen Reinigungsflüssigkeit trocknet das Reinigungsgut sehr schnell.
- Zeitsparend wirkt sich der optional erhältliche „24 h/7 Tage-Timer“ mit zwei Ausgängen aus. Hiermit können Heizung und Ölabscheider automatisch gesteuert werden. Es entfällt somit der Arbeitsvorgang des Aufheizens und der Ölabbreinigung.
- Die standardmäßige Ausstattung der Reinigungsanlagen mit einem Ölabscheidersystem verlängert die Standzeit der Reinigungsmittelflotte erheblich und spart zusätzlich Entsorgungskosten.
- Das optional erhältliche effektive Filtrationssystem verlängert die Standzeit der Waschflüssigkeit zusätzlich.



Gesundheitsverträgliche und umweltfreundliche Reinigungsflüssigkeiten

- Die wässrige Reinigungsmittellösung besteht aus 1-5 % alkalischem KÄRCHER Reinigungsmittel und ist für Mensch und Umwelt besonders verträglich.

- 1 Start Reinigungszyklus
- 2 Heizung
- 3 Heizungsthermostat
- 4 Abschließbarer Notschalter
- 5 Ölabscheider
- 6 Leuchte Reinigung AN
- 7 Leuchte Ölabscheider AN
- 8 Leuchte Heizung AN
- 9 Leuchte Aufgeheizt
- 10 Leuchte Überhitzungsschutz
- 11 Leuchte Wassermangel



Bedienerfreundlichkeit

- Einfache und leicht verständliche Bedienung aller Geräte.
- Sämtliche Schaltzustände werden von Kontrollleuchten signalisiert.
- Abgeschrägter Boden und großer Ablasshahn mit Schlauchnippel erleichtern den Wechsel der Reinigungsflotte.
- Die elektrische Wasserstandskontrolle an allen Geräten schützt die Heizung gegen Trockenlauf.
- Der Reinigungszyklus-Timer ermöglicht eine zeitgesteuerte Reinigung.
- Ein Sicherheitsschalter stoppt sofort die Pumpe und den Drehkorb beim Öffnen des Deckels/der Tür während des Betriebs.



Zuverlässig und robust

- Die dreidimensionale Ausstattung mit Düsen gewährleistet, dass die Teile von allen Seiten besprüht werden können.
- Die automatischen Parts Cleaner sind mit einem elektrisch betriebenen Drehteller mit Sicherheits-Rutschkupplung ausgestattet. Der elektrische Antrieb sichert auch bei unterschiedlich schwerer Beladung eine stets gleichbleibende Umdrehungszahl und damit ein optimales Reinigungsergebnis.
- Bei niedriger Beladung des Frontladers PC 70/230 F kann der Düsenstock auf halber Höhe der Reinigungskammer heruntergeklappt werden – dies optimiert das Reinigungsergebnis zusätzlich.
- Alle Parts Cleaner sind mit dichtungslosen Pumpen ausgestattet. Diese können nicht durch Partikel in der Reinigungsflüssigkeit beschädigt werden und haben eine besonders hohe Lebensdauer.
- Tür- und Deckelabdichtungen sind rein mechanisch konzipiert und deshalb erheblich haltbarer als Gummiabdichtungen.
- Gehäuse, Rohrleitungen, Düsen und Ölabscheider sind bei unseren Parts Cleanern aus Edelstahl.

Der Toplader PC 60/115 T.

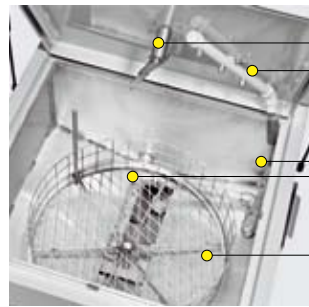
Der PC 60/115 T reinigt und konserviert Teile bis 600 mm Durchmesser, 310 mm Höhe und 115 kg Höchstgewicht. Aufgrund der Lenkrollen (Anbausatz) ist das von oben bequem zu beladende Gerät im Industriegewerbe mobil einsetzbar.

Standardausstattung:

- seitliches Haltegitter für Drehteller (Edelstahl)
- Kleinteilekorb mit Deckel (Edelstahl)
- Betriebsstundenzähler
- Ölabscheider und Auffangbehälter
- automatische Wasserstandskontrolle
- Heizungsschutz
- Timer für Reinigungszyklus (30 min)



In das als Kleinteileschublade gefertigte Grobsieb fallen herausgespülte lose Kleinteile und grobe Schmutzpartikel



Antrieb Drehkorb

Düsen für dreidimensionale Beaufschlagung

Drehteller mit herausnehmbarem seitlichem Haltegitter

Flachstrahldüsen aus Edelstahl sorgen für die dreidimensionale Beaufschlagung des Waschguts. Der elektrisch angetriebene Drehteller hat ein herausnehmbares seitliches Haltegitter.



Anschluss Dampf-
absaugung (rückseitig)

Gasdruckfeder

Schaltschrank

Dichtungslose
Umwälzungspumpe



Beladedeckel

Ergonomische Deckelgriffe

Deckelverschluss

Edelstahlgehäuse

Grobsieb

Ölabscheider (rückseitig)

Elektrische Wasserstandskontrolle (rückseitig)

Kugelhahn zum Ablassen der Reinigungsflotte

Lenkrollen (2 feststellbar, optional)

PC 60/115 T

Technische Daten

Fördermenge	l/h	4.550
Tankkapazität	l	95
Arbeitsdruck	bar/MPa	1,5/0,15
max. Arbeitstemperatur	°C	90
Heizleistung	kW	4,5
Netzspannung	V~/Hz	400/3/50
Nutzlast	kg	115
Korb-Ø	mm	600
Nutzbare Höhe	mm	310
Gewicht	kg	192
Abmessungen (LxBxH)	mm	990x1.080x1.230
Bestellnummer		1.626-700.0

Zubehör

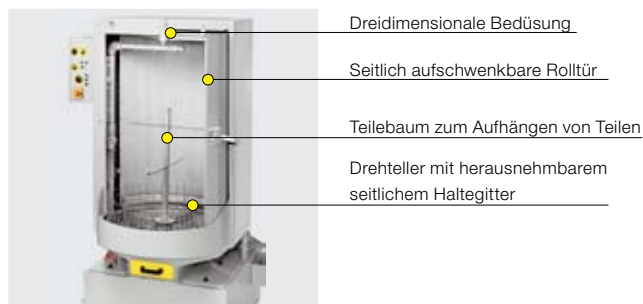
optional	Ersatzfilterkartusche	Filtration (Kartuschenfilter)	2-Kanal 24 h/7 Tage-Timer zur Steuerung der Heizung und des Ölabscheiders	Lenkrollen (2 feststellbar)
Bestellnummer	9.804-643.0	9.804-531.0	6.631-551.0	9.804-529.0

Der Frontlader PC 70/230 F.

Der PC 70/230 F wird von vorn durch eine große Rolltüre beladen. Im voluminösen Waschraum finden Bauteile bis zu einer Höhe von 980 mm Platz.

Standardausstattung:

- seitliches Haltegitter für Drehteller (Edelstahl)
- Kleinteilekorb mit Deckel (Edelstahl)
- Betriebsstundenzähler
- Ölabscheider und Auffangbehälter
- automatische Wasserstandskontrolle
- Heizungsschutz
- Timer für Reinigungszyklus (60 min)



- Dreidimensionale Bedüsung
- Seitlich aufschwenkbare Rolltür
- Teilebaum zum Aufhängen von Teilen
- Drehteller mit herausnehmbarem seitlichem Haltegitter

Bei geringer Beladung oder kleinen Teilen kann beim PC 70/230 F der Düsenstock auf halber Höhe eingeschwenkt werden. Besonders platzsparend ist die aufschwenkbare Rolltüre, die ein Abtropfen des Reinigungsmittels auf den Hallenboden verhindert. Der PC 70/230 F kann außerdem bequem mit einem Kran beladen werden.



- Anschluss Dampf-
absaugung (rückseitig)
- Schaltschrank
- Konstruktive Abdichtung
ohne Gummidichtungen
- Dichtungslose
Umwälzungspumpe
- Elektrische Wasserstands-
kontrolle (rückseitig)
- Edelstahlgehäuse
- Seitlich aufschwenkbare Rolltür
- Elektrisch angetriebener Drehteller (innen)
- Ölabscheider (rückseitig)
- Grobsieb
- Kugelhahn zum Ablassen der Reinigungsflotte

PC 70/230 F

Technische Daten

Fördermenge	l/h	11.350
Tankkapazität	l	155
Arbeitsdruck	bar/MPa	3,0/0,3
max. Arbeitstemperatur	°C	90
Heizleistung	kW	6
Netzspannung	V~/Hz	400/3/50
Nutzlast	kg	230
Korb-Ø	mm	700
Nutzbare Höhe	mm	980
Gewicht	kg	375
Abmessungen (L x B x H)	mm	1.085 x 1.185 x 1.925
Bestellnummer		1.626-702.0

Zubehör

optional	2-Kanal 24 h/7 Tage-Timer zur Steuerung der Heizung und des Ölabscheiders	Teilebaum
Bestellnummer	6.631-551.0	9.804-530.0

Geräte im Detail.



PC 100 M1 BIO

PC 100 M2 BIO

PC 60/115 T

PC 70/230 F

Technische Daten

		PC 100 M1 BIO	PC 100 M2 BIO	PC 60/115 T	PC 70/230 F
Fördermenge	l/h	900	900	4.550	11.350
Tankkapazität	l	80	80	95	155
Arbeitsdruck	bar/MPa	–	–	1,5/0,15	3,0/0,3
max. Arbeitstemperatur	°C	38	38	90	90
Heizleistung	kW	1	1	4,5	6
Netzspannung	V/-/Hz	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
max. Beladung	kg	100	100	115	230
Arbeitsfläche/Korb-Ø	mm	420x660/-	660x1.041/-	-/600	-/700
Nutzbare Höhe	mm	–	–	310	980
Gewicht	kg	33	44	192	375
Abmessungen (LxBxH)	mm	736x978x1.000	953x1180x1.067	990x1.080x1.230	1.085x1.185x1.925

Ausstattung




Ölabscheider und -behälter	–	–	■	■
Betriebsstundenzähler	–	–	■	■
Kleinteilekorb aus Edelstahl	–	–	■	■
Reinigungszeit-Timer	–	–	■	■
Temperaturüberwachung, automatisch	■	■	–	–
Füllstandsüberwachung	■	■	■	■
Filtration (über Mikroben-Filtermatte u. Metallvorfilter)	■	■	–	–
Grobsieb in Beckenablauf	■	■	–	–
Waschhahn/Waschpinsel	■	■	–	–

Zubehör

	Bestell-Nr.			
Filtration (Kartuschenfilter)	9.804-528.0	–	□	–
Ersatzfilterkartusche	9.804-643.0	–	□	–
Teilebaum	9.804-530.0	–	–	□
2-Kanal 24 h/7 Tage Timer	6.631-551.0	–	□	□
Lenkrollen (2 feststellbar)	9.804-529.0	–	□	–
Mikroben-Filtermatte (einlagig)	6.626-041.0	□	□	–
Mikroben-Filtermatte (mehrlagig)	6.626-042.0	□	□	–
Waschpinsel, normale Zuleitung	6.626-038.0	■	□	–
Waschpinsel, lange Zuleitung	6.626-039.0	□	■ (2x)	–
Abgewinkelter Waschpinsel	6.626-040.0	□	□	–
Rollwagen (4 Lenkrollen/2 feststellbar)	6.626-043.0	□	□	–
Bestellnummer	1.626-720.0	1.626-722.0	1.626-700.0	1.626-702.0

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

Reinigungsmittel

Bezeichnung	Beschreibung	Menge	Bestell-Nr.
 RM 38 ASF pH-Wert: 10 in 1 %iger Lösung Dosierung: 1-5 % Temperatur: 30-90 °C	Alkalisches Teilereinigungspulver mit integriertem Korrosionsschutz für die Reinigung von öl-, fett- und rußverschmutzten Metallteilen	20 kg	6.291-380.0
 RM 39 ASF pH-Wert: 10 im Konzentrat Dosierung: 1-5 % Temperatur: 30-90 °C	Alkalisches, materialschonendes, flüssiges Spritzentfettungsmittel mit temporärem Korrosionsschutz für die wirksame Reinigung von öl-, fett- und rußverschmutzten Metallteilen	20 l	6.291-390.0
 RM 63 pH-Wert: 12,5 in 1 %iger Lösung Dosierung: 1-5 % Temperatur: 30-90 °C	Stark alkalisches Reinigungspulver zum Entfernen stärkster Öl-, Fett-, Zieh fett- und Rußverschmutzungen von alkaliunempfindlichen Teilen wie Motoren, Getrieben, Gussteilen etc.	20 kg	6.291-630.0
RM 10/RM 20			
PC-BIO 10	Standard	20 l	6.295-260.0
PC-BIO 20	Für empfindliche Metalle wie z. B. Aluminium	20 l	6.295-261.0
Mikroben-Suspension	Zum Reaktivieren des biologischen Abbauprozesses nach längerer Standzeit	250 ml	6.295-262.0

Für jede Oberfläche das geeignete Reinigungsmittel

RM 38 ASF	Aluminium, verzinkte Oberflächen, Buntmetalle, Stahl/Edelstahl, Kunststoff, alkalibeständige Oberflächen; mit Korrosionsschutz
RM 39 ASF	Aluminium, verzinkte Oberflächen, Buntmetalle, Stahl/Edelstahl, Kunststoff, alkalibeständige Oberflächen; mit Korrosionsschutz
RM 63	Stahl/Edelstahl, Kunststoff, alkalibeständige Oberflächen; für starke Verschmutzungen
RM 10	Aluminium ¹⁾ , verzinkte Oberflächen ¹⁾ , Buntmetalle ¹⁾ , Stahl/Edelstahl, Kunststoff, alkalibeständige Oberflächen; mit Korrosionsschutz, für starke Verschmutzungen
RM 20	Aluminium, verzinkte Oberflächen, Buntmetalle, Stahl/Edelstahl, Kunststoff, alkalibeständige Oberflächen; mit Korrosionsschutz, für starke Verschmutzungen ¹⁾

¹⁾ Bedingt geeignet.

Wir beraten Sie gern:

Deutschland
Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
71361 Winnenden
Tel. (07195) 9030
Fax (07195) 9032805
info@vertrieb.kaercher.com
www.kaercher.de

Österreich
Mittelosteuropa-Zentrale
Alfred Kärcher Ges. mbH

Lichtblaustraße 7
1220 Wien
Tel. (01) 2 50 60 - 0
Fax (01) 2 50 60 - 53 30
info@kaercher.at
www.kaercher.at

Kärcher Leasing Österreich Ges. mbH
Münchner Bundesstraße 142
5020 Salzburg
Tel. (06 62) 908 509 17
Fax (06 62) 908 509 27
leasing@kaercher.at

Schweiz
Kärcher AG
Industriestrasse 16
8108 Dällikon

Kärcher SA
Croix du Péage 10
1029 Villars-Ste-Croix

Infoline: (0844) 850 863
Service: (0844) 850 864
Fax: (0844) 850 865
info.verkauf@kaercher.ch
www.kaercher.ch