

HDS 13/20 DE TR1

Der Trailer HDS 13/20 mit 200 bar ist die mobile, autarke Heißwasser-Hochdruckreinigungslösung. Ideal für den täglichen Einsatz im kommunalen Bereich sowie in der Industrie und auf dem Bau.













- Automatische Drehzahlabsenkung
- Mit RM-Dosierung
- Servo Control: die stufenlose Wasser- und Druckmengenregulierung direkt an der Pisto

Technische Daten		
Antriebsart		Diesel
Motorenhersteller		Yanmar
Motorleistung	kW / PS	19 / 26
Fördermenge	l/h	900 - 1300
Druck	bar / MPa	60 - 200 / 6 - 20
Verbrauch Heizöl eco!efficiency	kg/h	8,2
Abmessungen (L × B × H)	mm	3646 × 1747 × 1735

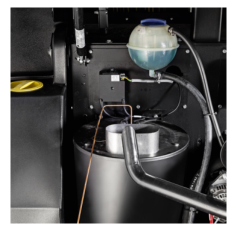
5		

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

ole			
Ausstattung			•
Handspritzpistole		EASY!Force Advanced	_
Hochdruckschlauch	m	30	
Strahlrohr	mm	1050	
Powerdüse		•	
Servo Control			
Im Lieferumfang enthalten.			

KARCHER





Höchste Effizienz

- Bewährte und hoch effiziente Brennertechnologie.
- Wärmerückgewinnung durch Nutzung der Motorabwärme.
- Umweltschonender Betrieb und geringe Betriebskosten dank Kärcher ecolefficiency-Modus.



Einfache Bedienung

- Die Bedienung erfolgt bequem über einen zentralen Wahlschalter.
- Schnelles Auf- und Abrüsten dank 2 optionalen
 Schlauchtrommeln im Bedienbereich.
- Großzügige und sichere Ablagemöglichkeiten für Schutzausrüstung, Zubehör und Reinigungsmittel.



Unabhängiger Einsatz

- Großer 500-l-Wassertank für bis zu 30-minütige Reinigungseinsätze bei voller Wasserleistung.
- Mit 100-l-Dieseltank ideal für lange Arbeitseinsätze.
- Kraftvolle Yanmar-Dieselmotoren ermöglichen den autarken Einsatz ohne externe Stromquelle.



























9
14

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKPISTOLEN				
Handspritzpistolen				
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0	Ermüdungsfrei statt kräftezehrend: Die EASY!Force-Hochdruckpistole nutzt die Rückstoßkraft des Hochdruckstrahls und reduziert damit die Haltekraft für den Anwender auf null.	
EASY!Force Umrüstsatz 1 – ab HD-Schlauch	2	4.111-050.0	Zur Umrüstung von Kärcher Hochdruckreinigern mit bereits vorhandenem Hochdruckschlauch: EASY!Force-Umrüstsatz 1 mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Strahlrohr und allen Adaptern bis zur Düse.	
EASY!Force Umrüstsatz 2 – ab Gerät	3	4.111-051.0	Entwickelt zur Nachrüstung bereits vorhandener Hochdruckreiniger von Kärcher: EASY!Force-Umrüstsatz 2 mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Strahlrohr, Hochdruckschlauch und nötigen Adaptern.	
EASY!Force Umrüstsatz 3 - Hochdruckpistole	4	4.111-052.0	Passend zu vorhandenem Hochdruckschlauch und Strahlrohr: EASY!Force-Umrüstsatz 3, inklusive EASY!Force-Pistole und allen notwendigen Adaptern zur Aufrüstung Ihres Hochdruckreinigers.	
Servo-Control-Regler	,	•		
Servo-Control-Regler, 1100 l/h -	5	4.118-009.0	Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole.	
STRAHLROHRE				
Drehbare Strahlrohre				
LED Düsenlicht	6	2.680-002.0	Leuchtstarkes, leichtes LED-Arbeitslicht zur direkten Montage aufs Strahlrohr der EASY!Force-Hochdruckpistole. Für bis zu 5 Arbeitsstunden bessere Sicht bei ungünstigen Lichtverhältnissen.	
Strahlrohr, 250 mm, drehbar	7	4.112-027.0	Strahlrohr, 250 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 400 mm, drehbar	8	4.112-024.0	Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch	Ε
Strahlrohr, 600 mm, drehbar	9	4.112-007.0	Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	Ε
Strahlrohr, 840 mm, drehbar	10	4.112-006.0	Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1050 mm, drehbar	11	4.112-000.0	Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	Ε
Strahlrohr, 1550 mm, drehbar	12	4.112-018.0	Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	Ε
Strahlrohr, 2050 mm, drehbar	13	4.112-021.0	Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	Г
Strahlrohrverlängerung, 1000 mm	14	4.112-048.0	Strahlrohrverlängerung mit EASY!Lock-Anschluss. Länge 1.000 mm.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





























				Τ
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
STRAHLROHRE				t
Doppelstrahlrohr				Т
Doppelstrahlrohr, 960 mm	15	2.112-016.0	Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z.B. Stallreinigung).	
Abgewinkeltes Strahlrohr				
WC- und Regenrinnenstrahlrohr	16	4.112-029.0	Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl	
Flexibles Strahlrohr				
Flexibles Strahlrohr, 1050 mm	17	4.112-035.0	Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z.B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen.	
Hochdruck Knickgelenk	18	4.112-057.0	Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren.	. [
Rinnenreiniger				
Rinnenreinigungsstrahlrohr	19	2.112-015.0	Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	
Unterbodenstrahlrohr				
Unterbodenstrahlrohr	20	4.112-032.0	Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl Ohne HD-Düse	. [
Zusatzhandgriff				
Zusatzhandgriff für Strahlrohre EASY!Lock	21	4.321-380.0	Komfortabel in jeder Situation – der Zusatzhandgriff lässt sich einfach am Strahlrohr unserer neuen EASYILock-Generation montieren und bietet dann alle Möglichkeiten, Ihre Körperhaltung optimal an die jeweilige Aufgabe anzupassen. Durch das regelmäßige Wechseln der Körperhaltung entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat und arbeiten dauerhaft entspannter. Durch das um 360° drehbare Strahlrohr können Sie den Zusatzhandgriff auch während des Betriebs ganz einfach um die Achse drehen und dadurch noch flexibler agieren.	
UNKRAUTBESEITIGUNG		<u> </u>		
WR 50	22	2.114-013.0	In Kombination mit einem Heißwasser-Hochdruckreiniger ist die 50 cm breite Unkrautlanze WR 50 ideal zur Unkrautbeseitigung. Lieferung mit adaptivem Fahrwerk und integriertem Düsenadapter.	
WR 20 EASY!Lock	23	2.114-014.0	Für eine gründliche Unkrautbeseitigung: Unkrautlanze WR 20 zur Nutzung mit einem Heißwasser-Hochdruckreiniger. Ausgestattet mit einem 20 cm breiten Düsenbalken und integriertem Düsenadapter.	
WR 100 EASY!Lock	24	2.114-015.0	Komfortable und schnelle Unkrautbeseitigung: Unkrautlanze WR 100 mit Fahrwerk, 100 cm breitem Düsenbalken und integriertem Düsenadapter zur Verwendung mit Heißwasser-Hochdruckreinigern.	
WR 10 EASY!Lock	25	2.114-016.0	In Kombination mit Heißwasser-Hochdruckreinigern ermöglicht unsere Unkrautlanze WR 10 eine genauso schnelle wie gründliche Unkrautbeseitigung. Mit 10 cm großem Sprühkopf und Düsenadapter.	
SCHNELLKUPPLUNG				Ť
Schnellkupplung	26	2.115-000.0	Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit EASY!Lock Innengewinde.	
Stecknippel	27	2.115-001.0	Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 2.115-000. Mit EASY!Lock Außengewinde.	
FASS- UND BEHÄLTERREINIGUNG				t
ABS Schlammsauger	28	2.641-798.0	Zum Anschluss an den Hochdruckschlauch von Kärcher Hochdruckreinigern: leistungsstarker Schlammsauger zur Umrüstung von Hochdruckreinigern zu Schmutzpumpen.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\Box$ Mögliches Zubehör.

















SONSTIGES ZUBEHÖR HD Strahlpistole 29 2.869-067.0 Kurze Rüstzeit, leichter Transport, Sofortabschaltung – die Strahlpistole ist die kostengünstige Reinigungsmethode für kleine bis mittlere Flächen aller Art. Druck/Wassermenge regulierbar. ROTORDÜSEN (DRECKFRÄSER) Dreckfräser, groß Dreckfräser, groß, 070/080 30 4.114-030.0 Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C KÄRCHER POWERDÜSE Powerdüse Spritzwinkel 0° Powerdüse 9°, 075 32 2.113-037.0 Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 075 34 2.113-050.0	
SONSTIGES ZUBEHÖR HD Strahlpistole 29 2.869-067.0 Kurze Rüstzeit, leichter Transport, Sofortabschaltung – die Strahlpistole ist die kostengünstige Reinigungsmethode für kleine bis mittlere Flächen aller Art. Druck/Wassermenge regulierbar. ROTORDÜSEN (DRECKFRÄSER) Dreckfräser, groß Dreckfräser, groß Dreckfräser, groß, 070/080 30 4.114-030.0 Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C KÄRCHER POWERDÜSE Powerdüse Spritzwinkel 0° Powerdüse 9°, 075 32 2.113-037.0 Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	
Strahlpistole 29 2.869-067.0 Kurze Rüstzeit, leichter Transport, Sofortabschaltung – die Strahlpistole ist die kostengünstige Reinigungsmethode für kleine bis mittlere Flächen aller Art. Druck/Wassermenge regulierbar. ROTORDÜSEN (DRECKFRÄSER) Dreckfräser, groß Dreckfräser, groß Dreckfräser, groß, 070/080 30 4.114-030.0 Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C KÄRCHER POWERDÜSE Powerdüse Spritzwinkel 0° Powerdüse 9°, 075 32 2.113-037.0 Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	
Reinigungsmethode für kleine bis mittlere Flächen aller Art. Druck/Wassermenge regulierbar. ROTORDÜSEN (DRECKFRÄSER) Dreckfräser, groß Dreckfräser, groß, 070/080 30 4.114-030.0 Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C KÄRCHER POWERDÜSE Powerdüse Spritzwinkel 0° Powerdüse 9°, 075 32 2.113-037.0 Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	
Dreckfräser, großDreckfräser, groß, 070/080304.114-030.0Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °CDreckfräser, groß, 090314.114-043.0Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °CPowerdüse Spritzwinkel 0°Powerdüse 9°, 075322.113-037.0Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.Powerdüse Spritzwinkel 15°Powerdüse 15°, 070332.113-049.0Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.Powerdüse 15°, 075342.113-050.0	
Dreckfräser, groß, 070/080 30 4.114-030.0 Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C KÄRCHER POWERDÜSE Powerdüse Spritzwinkel 0° Powerdüse 0°, 075 32 2.113-037.0 Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 075 34 2.113-050.0	
Powerdüse Spritzwinkel 15°, 075 34 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen. Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C Keramikdüse	
KÄRCHER POWERDÜSE Powerdüse Spritzwinkel 0° Powerdüse 9°, 075 32 2.113-037.0 Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 075 34 2.113-050.0	
Powerdüse Spritzwinkel 0°Powerdüse 0°, 075322.113-037.0Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.Powerdüse Spritzwinkel 15°Powerdüse 15°, 070332.113-049.0Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.Powerdüse 15°, 075342.113-050.0	
Powerdüse 0°, 075 32 2.113-037.0 Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse Spritzwinkel 15° Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 075 34 2.113-050.0	
Powerdüse Spritzwinkel 15°Powerdüse 15°, 070332.113-049.0Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.Powerdüse 15°, 075342.113-050.0	
Powerdüse 15°, 070 33 2.113-049.0 Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen. Powerdüse 15°, 075 34 2.113-050.0	
Powerdůse 15°, 075 34 2.113-050.0	
Powerdüse Spritzwinkel 25°	
Powerdüse 25°, 032 35 2.113-071.0 Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse , 070 36 2.113-028.0	
Powerdüse Spritzwinkel 40°	
Powerdüse 40°, 075 37 2.113-056.0 Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen	
DÜSENVERSCHRAUBUNG / ABSTANDHALTER	
Düsenverschraubung	
Düsenverschraubung 38 4.112-011.0 Düsenverschraubung mit Schutzteil für Hochdruck- und Powerdüsen	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE	
Standard mit beidseitiger Verschraubung	
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock 39 6.110-041.0 Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruckschlauch (DN 10) in 10 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock 40 6.110-042.0 Mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung ausgestattet und für Drücke bis zu 220 bar geeignet: 15 m langer Hochdruckschlauch (DN 10).	
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock 41 6.110-043.0 20 m Länge und die beidseitig vorhandene, extrem zeitsparende und komfortable EASY!Lock-Handverschraubung zählen zu den Hauptmerkmalen dieses Hochdruckschlauchs (DN 10).	
Hochdruckschlauch, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 EASY!Lock 42 6.110-044.0 Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruckschlauch (DN 10) in 25 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\square$ Mögliches Zubehör.

KARCHER

ZUBEHÖR VON HDS 13/20 DE TR1 1.524-952.2



















,				
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				
Standard mit beidseitiger Verschraubung				
Hochdruckschlauch, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	43	6.110-045.0	40 m langer Hochdruckschlauch mit EASY!Lock-System zur zeitsparenden Handverschraubung (beidseitig). Nenndurchmesser (DN) 10, Arbeitsdruck bis zu 220 bar.	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	44	6.110-059.0	Ausgelegt für Arbeitsdrücke bis zu 250 bar: Hochdruckschlauch (DN 12) mit einer Länge von 15 m. Verfügt beidseitig über die komfortable EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	45	6.110-060.0	Mit EASY!Lock-Handverschraubung und dank 40 m Länge viel Arbeitsspielraum: Hochdruckschlauch (DN 12) mit beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Geeignet für Arbeitsdrücke bis 250 bar.	n [
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung				Ť
Hochdruckschlauch Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	46	6.110-038.0	Langlebiger, 10 m langer Hochdruckschlauch (DN 8) mit 2-facher Stahleinlage und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung und ANTI!Twist. Zugelassen für 400 bar Druck.	
Hochdruckschlauch Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	47	6.110-023.0	Robuster Hochdruckschlauch mit 2-facher Stahleinlage, ANTI!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Nenndurchmesser DN 8, 30 m lang, für bis zu 400 bar Druck.	
Hochdruckschlauch Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	48	6.110-027.0	Hochdruckschlauch mit ANTI!Twist, EASY!Lock-Handverschraubungen und 2-facher Stahleinlage. Länge 20 m, Nennweite DN 8, beidseitige EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	49	6.110-029.0	Die 2-fache Stahleinlage sorgt für eine besonders lange Lebensdauer dieses 15 m langen Hochdruckschlauchs (DN 8), der für Drücke bis zu 400 bar zugelassen ist.	
Longlife-Lebensmittelausführung mit beidseiti	ger V	erschraubung		
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	50	6.110-053.0	Mit blauer, nicht zeichnender und gegen tierische Fette resistente Außendecke: langlebiger Hochdruckschlauch (DN 8) mit 10 m Länge, ANTI!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung.	
Sonderschläuche				
Hochdruckschlauch gebogen, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	51	6.110-068.0	Zum Anschluss an Schlauchtrommeln: Hochdruckschlauch, mit M $22 \times 1,5$ -Anschluss und gebogener EASY!Lock-Handverschraubung. $1,5$ m lang und geeignet für Arbeitsdrücke von bis zu 400 bar.	. [
ROHRREINIGUNG				
Rohrreinigungsschlauch, DN 6				
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 250 bar	52	6.110-046.0	Bei dem 10 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 250 bar	53	6.110-008.0	Bei dem 20 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 30 m, max. 250 bar	54	6.110-047.0	Bei dem 30 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	
Rohrreinigungsdüsen				
Rohrreinigungsdüse 080	55	5.763-087.0	Rohrreinigungsdüse mit einem Durchmesser von 24 mm. Mit 4 im 30°-Winkel nach hinten gerichteten Düsen.	[
BODEN- UND FLÄCHENREINIGER				
Flächenreiniger FRV 30				
Anbausatz Schlauchbefestigung	56	2.642-528.0	Saugnapf zur Befestigung des Absaugschlauchs an glatten Oberflächen.	

■ Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.

HDS 13/20 De Tr1, 1.524-952.2, 2024-05-09































				T
BODEN- UND FLÄCHENREINIGER		Bestell-Nr.	Beschreibung	_
Flächenreiniger FRV 30				
Anbausatz Schmutzfänger	57	2.642-532.0	Eimer aus verzinktem Stahl dient zum Auffangen von Grobschmutz und zur Befestigung des Absaugschlauchs im Außenbereich.	
Flächenreiniger FR 30 Me			· ·	+
Flächenreiniger FR 30 Me	58	2.111-013.0	Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauch-Anschluss für Absaugung des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C	
Flächenreiniger FR 50 Me				
Flächenreiniger FR 50 Me	59	2.111-023.0	Mit 500 mm Arbeitsbreite eignet sich der FR 50 besonders für große Flächen. Heißwasserbeständig Edelstahlgehäuse, 2-fache Keramiklagerung, komfortabler Schubbügel, nicht zeichnende Lenkrollen und integrierte RM-Zudosierung im Niederdruck. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar/ 1800 l/h / 80°C	1
Gerätespezifische Düsenkits für FR				
Düsenkit für FR, 1100 l/h - 1300 l/h	60	2.639-188.0	Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (1100 bis 1300 l/h).	
Düsenkit für FR, 1300 l/h - 1800 l/h	61	2.640-781.0	Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüse für Flächenreiniger	
Gerätespezifische Düsenkits für FRV				
Düsenkit für FRV, 080	62	2.642-982.0	Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüsen und Treibdüse für FRV 30.	
Flächenreiniger FRV 30 Me	•			
Flächenreiniger FRV 30 Me	63	2.111-012.0	Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstah die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85°C.	
Verlängerungsschlauch FRV 30 Me und FRV 50 Me	64	4.441-040.0	5-m-Verlängerungsschlauch für FRV 30 Me. Inkl. Verbindungsmuffe.	
Flächenreiniger FRV 50 Me	•			
Flächenreiniger FRV 50 Me	65	2.111-024.0	Flächenreinigung mit automatischer Schmutzwasserabsaugung für besonders große Flächen – dies bedeutet der FRV 50 Me. Heißwasserreinigung bis 85 °C. Der FRV 50 Me verfügt über einen temperaturbeständigen 10-m-Absaugschlauch aus Polyurethan. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 2000 l/h / 85 °C.	
SCHAUMSYSTEME				
Becher-Schaumlanze				
Becher-Schaumlanze Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	66	4.112-065.0	Speziell ausgelegt zur Verwendung mit aggressiven Reinigungsmitteln: hochwertige Becher-Schaumlanze Advanced 3 mit Sprühwinkeleinstellung und Ecobrass für Hochdruckreiniger von Kärcher.	
Becher-Schaumlanze DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	67	4.112-069.0	Zur Verwendung mit aggressiven Reinigungsmitteln konzipierte Becher-Schaumlanze DUO Advanced 3. Mit direkter Umschaltung auf Hochdruckreinigung, Sprühwinkeleinstellung und 2-l-Tank.	
Becher-Schaumlanze Basic 3, 900 l/h - 2500 l/h	68	4.112-055.0	Hochwertig, einfach, robust: Becher-Schaumlanze Basic 3 für Hochdruckreiniger mit 900–2500 l/h Schwemmleistung. Halbiert den Reinigungsmittelverbrauch bei bester Schaumqualität.	
RM Behälter 1l für Becher-Schaumlanze Basic	69	5.071-414.0	Zum schnellen Wechsel des Reinigungsmittels: zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für Schaumlanze Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 und 2.112-055.0).	
RM Behälter 1l für Becher-Schaumlanze Advanced	70	6.414-050.0	Zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels für Schaumlanze Advanced (2.112-017.0 und 2.112-018.0).	





























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHAUMSYSTEME				
Inno Foam Set				
Inno Foam Set	71	2.112-008.0	HD-Schaumsystem zum Einsatz mit mobilen u. stationären HD / HDS Geräten für Reinigung u. Desinfektion. Doppelstrahlrohr m. Schaumdüse und Umschaltung auf HD-Strahl zum Klarspülen etc Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werder	
Easy Foam Set				
Easy Foam Set	72	2.112-011.0	HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	
Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set				
Düsenkit 110 zu Inno / Easy Set 1000-1300 l/h	73	2.111-020.0	Düsenkit 110 enthält Kärcher Powerdüsen und Düseneinsatz. Für Inn-/Easy-Foam-Set 1000-1300 l/h. Für optimale Leistung der Schaumsysteme mit dem jeweiligen Gerät.	
Anbausatz Schaumdüse				
Anbausatz Schaumdüse	74	2.112-013.0	Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange	
			Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse	
KUPPLUNGSTEILE			Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse	H
KUPPLUNGSTEILE Drehkupplung			Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse	
	75	4.111-021.0		
Drehkupplung	75	4.111-021.0		
Drehkupplung Drehkupplung	75	4.111-021.0		
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und			Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit	
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler	76	4.111-022.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20 bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am	
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler Y-Verteiler	76	4.111-022.0 4.111-024.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20 bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit	
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler Y-Verteiler Kurzspritzeinrichtung	76	4.111-022.0 4.111-024.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20 bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit	
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler Y-Verteiler Kurzspritzeinrichtung Adapter EASY!Lock	76 77 78	4.111-022.0 4.111-024.0 4.111-038.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20 bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung). Nicht kompatibel für Dreifachdüsen.	
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler Y-Verteiler Kurzspritzeinrichtung Adapter EASY!Lock Adapter 1 M22AG-TR22AG	76 77 78 79	4.111-022.0 4.111-024.0 4.111-038.0 4.111-029.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20 bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung). Nicht kompatibel für Dreifachdüsen.	
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler Y-Verteiler Kurzspritzeinrichtung Adapter EASYILock Adapter 1 M22AG-TR22AG Adapter 2 M22IG-TR22AG	76 77 78 79 80	4.111-022.0 4.111-024.0 4.111-038.0 4.111-029.0 4.111-030.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20 bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung). Nicht kompatibel für Dreifachdüsen. Adapter 1 zur Verbindung Schlauch alt mit Schlauch neu Adapter 2 zur Verbindung Gerät alt mit Schlauch neu und Pistole alt mit Schlauch neu	
Drehkupplung Drehkupplung Verbindungsstück Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler Y-Verteiler Kurzspritzeinrichtung Adapter EASYILock Adapter 1 M22AG-TR22AG Adapter 3 M22IG-TR22AG Adapter 3 M22IG-TR22AG	76 77 78 79 80 81	4.111-022.0 4.111-024.0 4.111-038.0 4.111-030.0 4.111-031.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20 bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung). Nicht kompatibel für Dreifachdüsen. Adapter 1 zur Verbindung Schlauch alt mit Schlauch neu Adapter 2 zur Verbindung Gerät alt mit Schlauch neu und Pistole alt mit Schlauch neu Adapter 3 zur Verbindung Pistole alt mit Strahlrohr neu und Servoregler neu	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

KARCHER

ZUBEHÖR VON HDS 13/20 DE TR1 1.524-952.2



























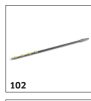
		91		
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
KUPPLUNGSTEILE				Ť
Adapter EASY!Lock				
Adapter 7 M18IG-TR20AG	85	4.111-035.0	Adapter 7 zur Verbindung Strahlrohr alt mit Düse neu	
Adapter 8 TR20IG-M18AG	86	4.111-036.0	Adapter 8 zur Verbindung Strahlrohr neu mit Düse alt	I
Adapter 9 Schlauchverlängerung EASY!Lock	87	4.111-037.0	Adapter 9 zur Verbindung Schlauch neu mit Schlauch neu	1
Adapter 12 Drehkupplung EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG	88	4.111-046.0	Drehbarer Adapter zur Verbindung von HD-Schläuchen mit M 22x1,5-Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole	
SCHLAUCHTROMMELN				
Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrom	meln	zur Wandemor	ntage	Ţ
Automatische Schlauchtrommel Kunststoff inkl. HD-Schlauch, 15 m	89	2.639-257.0	Federgetriebene und betriebsbereite, automatische Schlauchtrommel zur Wandmontage. Vereinfacht das Handling des Hochdruckschlauchs, verkürzt Rüstzeiten und erhöht die Arbeitssicherheit.	
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff, 20 m	90	6.392-074.0	Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff, 20 m	91	6.392-083.0	Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	J
Automatische Schlauchtrommel, lackiert, 20 m $$	92	6.392-106.0	Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	
Automatische Schlauchtrommel, basaltgrau lackiert, 20 m	93	6.392-105.0	Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abroller des HD-Schlauchs. Beispielsweise Bestell-Nr. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) oder Bestell-Nr. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	ו ר
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl inkl. Schwenkhalter, 20 m	94	6.392-076.0	Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl, 40 m	95	6.392-442.0	Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abroller des HD-Schlauchs. Passender HD- Schlauch beispielsweise Bestell-Nr. $6.110-076.0$ (DN $8,40$ m, 400 bar, $1 \times \text{AVS-Schlauchtrommelanschluss}$).	ו ר
Schwenkhalter verzinkt	96	2.639-931.0	Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauchtrommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl.	
Schwenkhalter Edelstahl	97	2.641-867.0	Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.	
FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG		·		
Bürsten				Ī
Bürste hart	98	6.960-133.0	Bürste mit harter Beborstung zur Reinigung von Industriefassaden, Bodenbelägen und zur Entfernung von Grobschmutz. Einfache Montage an Teleskopstangen oder Hochdrucklanzen von Kärcher.	

☐ Mögliches Zubehör.























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG				Ť
Bürsten				Г
Bürste medium	99	6.960-134.0	Reinigt Fassaden, Rollläden und Textilgewebe optimal: die Bürste mit mittelharter Beborstung zur schnellen und einfachen Anbringung an Teleskopstangen oder Hochdrucklanzen von Kärcher.	[
Bürste weich	100	6.960-135.0	Zur einfachen Montage an Teleskopstangen oder Hochdrucklanzen von Kärcher: Bürste mit weicher Beborstung für eine gründliche Reinigung sensibler Oberflächen wie Glas oder Solaranlagen.	-
iSolar 800 Advanced (1100-1300 l/h)	101	6.368-095.0	Für 1100-1300 l/h Wasserleistung: Der wasserbetriebene 800 mm Bürstenkopf iSolar mit 2 gegenläufigen Scheibenbürsten und flexiblem Winkelgelenk macht Photovoltaikanlagen gleichmäßig sauber.	g [
iSolar 400 Advanced (1100-1300 l/h)	102	6.368-093.0	Die wasserbetriebene Scheibenbürste iSolar 400 (400 mm Arbeitsbreite) ist für 1100-1300 l/h Wasserleistung ausgelegt. Für kleine bis mittlere Photovoltaikanlagen (auch aufgeständerte).	[
Teleskopstangen				
TL Niederdruckadapter	103	4.580-097.0	TL Niederdruckadapter bestehend aus einem Kugelhahn zur werkzeuglosen Montage an Teleskopstangen. Speziell für Einsätze mit rotierenden Hochdruckbürsten geeignet.	
Teleskopstange TL 7 F	104	4.762-609.0	Teleskopstange TL 7 F mit bis zu 7 m Reichweite aus robuster und leichter Glasfaser. Mit praktischen Schnellverschlüssen für einfaches Ein- und Ausfahren.	[
Teleskopstange TL 7 H	105	4.762-610.0	Multifunktionale Hybrid-Teleskopstange TL 7 H aus einer gleichzeitig steifen wie leichten Carbon-Glasfaser-Mischung. Dank Schnellverschlüssen einfach teleskopierbar. Reichweite bis zu 7 m.	
Teleskopstange TL 10 H	106	4.762-611.0	Bis zu 10 m Reichweite: Hybrid-Teleskopstange TL 10 H. Bestehend aus Carbon-Glasfaser-Mischung und multifunktional einsetzbar. Einfaches Ein- und Ausfahren dank Schnellverschlüssen.	3 [
Teleskopstange TL 10 C	107	4.762-612.0	Carbonfaser-Teleskopstange TL 10 C. Mit bis zu 10 m Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen. Multifunktional zur Reinigung von Fassaden, Fenstern oder Solarpanelen einsetzbar.	
Teleskopstange TL 14 C	108	4.762-613.0	Maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht: Teleskopstange TL 14 C aus Carbonfaser. Enorme Reichweite von 14 m, multifunktional einsetzbar und dank Schnellverschlüssen einfach zu handhaben.	
TL Hochdruckadapter	109	4.775-154.0	TL Hochdruckadapter: flexibel gelagerte Hochdruckpistole zur Hochdruckreinigung mit Teleskopstangen. Ergonomisch, einfach zu montieren, für Rechts- und Linkshänder geeignet.	
Wasserenthärtung	,			İ
WS 50	110	6.368-463.0	Die mobile Wasserenthärtungseinheit WS 50 reduziert Kalkrückstände auf gereinigten Oberflächen. Dazu entzieht ein Ionentauscherharz dem Wasser die darin gelösten Kalkbestandteile.	. [
WS 100	111	6.368-464.0	Die mobile Wasserenthärtungseinheit WS 100 reduziert Kalkrückstände auf gereinigten Oberflächen. Dazu entzieht ein Ionentauscherharz dem Wasser die darin gelösten Kalkbestandteile.	
WS Regenerator	112	6.368-465.0	Mit dem Regenerationssystem WS Regenerator lassen sich die Enthärtungspatronen der Wasserenthärtungs-Einheiten WS 50 und WS 100 per Knopfdruck rückspülen und regenerieren.	[

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















bier besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. T. Hochdruckschlauch 10 m 114 6.392-977.0 Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 14. Die Außenhaut verfügt ber Desonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. T. Hochdruckschlauch 14 m 115 6.392-976.0 Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 14. Die Außenhaut verfügt ber Desonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Anbausätze und Adapter ISolar Absturzsicherung 116 6.988-152.0 Zertifiziertes Personensicherungssystem für Dacharbeiten. Inhalt: Mitlaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer und 15 m Kernmantelseil, Auffanggurt, Anschlagschlinge und Stahlblech-Koffer. NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG (öhne Düse) Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (öhne Düsen) Nassstrahleinrichtung ohne 118 4.115-006.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken. Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 070 119 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 070 120 6.415-083.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken. Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 070 121 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahleinrichtung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken. Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 070 120 6.415-083.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken. Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 070 121 6.416-083.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken. Entrosten, Entzundern. Montage				Beschreibung	
Table Schlauche Table Schlauch Table			Bestell-Nr.		
TL Hochdruckschlauch 7 m 113 6.392-978.0 Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den Isolar TL 7. Die Außenhaut verfügt uber besonders gute Geleteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. TL Hochdruckschlauch 10 m 114 6.392-970.0 Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den Isolar TL 1. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Geleteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. TL Hochdruckschlauch 14 m 115 6.392-976.0 Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummideck für den Isolar 1.4. Ein Eaußenhaut verfügt über besonders gute Geleteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Anbausätze und Adapter Siolar Abstürzsicherung 116 6.988-152.0 Zertifiziertes Personensicherungssystem für Dacharbeiten. Inhalt: Mittaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer und 15 m Kernmantelseil, Auffanggurt, Anschlagschlinge und Stahlblech-Koffer. NASSSTRAHLEINRICHTUNG Nassstrahleinrichtung (ohne Düse) Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (bhne Düsen) Nassstrahleinrichtung ohne 118 4.115-006.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern, Montage in Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen) Düsenkits für Nassstrahleinrichtung 070 119 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz – nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu 1.4115-006.0 Junischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern, Montage in Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung Düsenkits für Nassstrahleinrichtung 070 120 6.415-083.0 Zusätzlich zu Düsenplaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz. WASSERAUSCH Wasser-Fielnfliter nilversal. 25 µm 20 (6.415-083.0 Zusätzlich zu Düsenplaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz. Wasserfeinfliter Wasserfeinfliter nilversal. 25 µm 32 (2.637-020.0 Schmutztelichen	ASSADEN- UND SOLARREINIGUNG				
uber besonders gute Geleteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. TI. Hochdruckschlauch 10 m 114 6.392-970. In Hochwertiger, flexibier HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den İsolar TI. 10. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gielteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. TI. Hochdruckschlauch 14 m 115 6.392-976. In Hochwertiger, flexibier HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den İsolar TI. 14. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gielteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Anbausätze und Adapter ISolar Absturzsicherung ISOlar Ab	:hläuche				
Diesenkter gute Geleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Ti. Hochdruckschlauch 14 m 115 6.392-976.0 Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den ISolar TL. 14. Die Außenhaut verfügt ber besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Anbausätze und Adapter ISOlar Absturzsicherung 116 6.988-152.0 Zertiffziertes Personensicherungssystem für Dacharbeiten. Inhalt: Mitlaufendes Auffanggeråt mit Bandfalldämpfer und 15 m Kernmantelseil, Auffanggurt, Anschlägschlinge und Stahlblech-Koffer. NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Ohne Düse) Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düse) Nassstrahleinrichtung nim Mengenregulierung (ohne Düsen) 118 4.115-006.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken. Entrosten. Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung Disenkits für Nassstrahleinrichtung on 119 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung Disenkits für Nassstrahleinrichtung on 120 6.415-083.0 Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Däuereinsatz. WASSERANSCHLUSS Saugfliter Wasseransaugfliter 121 6.414-956.0 Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Däuereinsatz. Wasseransaugfliter 122 4.730-012.0 Saugfliter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilichen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1", Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilichen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1",	- Hochdruckschlauch 7 m	113	6.392-978.0		
Uber besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Anbausätze und Adapter	Hochdruckschlauch 10 m	114	6.392-977.0		t [
Solar Absturzsicherung 116 6.988-152.0 Zertifiziertes Personensicherungssystem für Dacharbeiten. Inhalt: Mitlaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer und 15 m Kernmantelseil, Auffanggurt, Anschlagschlinge und Stahlblech-Koffer.	Hochdruckschlauch 14 m	115	6.392-976.0		t [
Bandfalldämpfer und 15 m Kernmantelseil, Auffanggurt, Anschlagschlinge und Stahlblech-Koffer. NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Düse) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG mit Mengenregulierung (nhe Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Düsen) NASSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Püben (Nhe Halberne Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Püben (Nhe Halberne Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Püben (Nhe Halberne Düsen) NASSSTRAHLEINRICHTUNG (Nhe Püben (Nh	nbausätze und Adapter				
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse) Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen) Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen) 118 4.115-000.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage (am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung (ohne Düsen) Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen) 118 4.115-000.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage (am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung Düsenkits für Nassstrahleinrichtung Düsenkits für Nassstrahleinrichtung 070 119 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz – nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu (4.115-000.0) 4.115-000.0	olar Absturzsicherung	116	6.988-152.0		
Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen) 118 4.115-000.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung Nassstrahleinrichtung ohne 118 4.115-000.0 Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung Disenkits für Nassstrahleinrichtung Düsenkits für Nassstrahleinrichtung 070 119 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz – nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu 4.115-000.0 4	ASSSTRAHLEINRICHTUNG				
An Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung	assstrahleinrichtung (ohne Düse)				
Mengenregulierung (Öhne Düsen) am Strahlröhr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung Düsenkits für Nassstrahleinrichtung 700 119 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz – nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu 1.115-000.0 4.115-006.0. Borcarbiddüse Borcarbiddüse, für Geräte ab 1000 l/h 120 6.415-083.0 Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den 1 Dauereinsatz. WASSERANSCHLUSS Saugfilter Wasseransaugfilter 121 6.414-956.0 Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Ruckschlagventil Nasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. Wasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50" C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf		g 117	4.115-000.0		2 -
Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 070 119 2.112-027.0 Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz – nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu 4.115-006.0. Borcarbiddüse Borcarbiddüse, für Geräte ab 1000 l/h 120 6.415-083.0 Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz. WASSERANSCHLUSS Saugfilter Wasseransaugfilter 121 6.414-956.0 Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil Saugfilter mit Rückschlagventil 122 4.730-012.0 Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50" C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50" C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf		118	4.115-006.0		≥ □
Borcarbiddüse Borcarbiddüse, für Geräte ab 1000 l/h 120 6.415-083.0 Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz. WASSERANSCHLUSS Saugfilter Wasseransaugfilter 121 6.414-956.0 Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil Saugfilter mit Rückschlagventil 122 4.730-012.0 Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	üsenkits für Nassstrahleinrichtung				Ė
Borcarbiddüse, für Geräte ab 1000 I/h 120 6.415-083.0 Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz. WASSERANSCHLUSS Saugfilter Wasseransaugfilter 121 6.414-956.0 Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil Saugfilter mit Rückschlagventil 122 4.730-012.0 Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 I/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 I/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 I/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	üsenkit für Nassstrahleinrichtung 070	119	2.112-027.0		
WASSERANSCHLUSS Saugfilter Wasseransaugfilter 121 6.414-956.0 Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 μm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil 122 4.730-012.0 Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 μm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 μm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 μm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Waschbürste 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 μm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf 127 128 129 120	orcarbiddüse				
Wasseransaugfilter Wasseransaugfilter Wasseransaugfilter Wasseransaugfilter Wasseransaugfilter Wassersensaugfilter Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 µm Wasserfeinfilter, mit Adapter Wasserfeinfilter, mit Adapter Wasserfeinfilter, mit Adapter Wasserfeinfilter Wassersensaugfilter Wasserfeinfilter, mit Adapter Wasserfeinfilter, mit Adapter Wasserfeinfilter, mit Adapter Wasserfeinfilter, mit Adapter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter universal, 25 µm Massersensaugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. Wasserfeinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter Wassersensaugfilter Wassersensaugenaus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugfilter Wassersensaugenaus Teichen, van tit 1. Wassersensaugenaus Teichen,	orcarbiddüse, für Geräte ab 1000 l/h	120	6.415-083.0	· ·	ם וי
Wasseransaugfilter 121 6.414-956.0 Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil 122 4.730-012.0 Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf 1	ASSERANSCHLUSS				
Maschenweite 800 μm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil 122 4.730-012.0 Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. Wasserfeinfilter Wasserfeinfilter universal, 25 μm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 μm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 μm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	augfilter				
Wasserfeinfilter universal, 25 μm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 μm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 μm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	asseransaugfilter	121	6.414-956.0		
Wasserfeinfilter universal, 25 µm 123 2.637-020.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	augfilter mit Rückschlagventil	122	4.730-012.0	Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	
Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". Wasserfeinfilter, mit Adapter 124 4.730-102.0 Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	asserfeinfilter		'		
Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1,200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". WASCHBÜRSTEN Aufsteckbare Waschbürste Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf I	'asserfeinfilter universal, 25 μm	123	2.637-020.0		
Aufsteckbare Waschbürste Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf 1	'asserfeinfilter, mit Adapter	124	4.730-102.0		
Aufsteckbare Waschbürste 125 4.113-001.0 Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	ASCHBÜRSTEN				
Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde Rotierende Waschbürste Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	ufsteckbare Waschbürste				
Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, 126 4.113-002.0 Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf	ufsteckbare Waschbürste	125	4.113-001.0		
	otierende Waschbürste		1		İ
		/h, 126	4.113-002.0		

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
WASCHBÜRSTEN				
Rotierende Waschbürste				
Rotierende Waschbürste für Geräte > 1000 l/h, Naturhaarborsten	127	4.113-005.0	Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 60°C, EASY!Lock (Bürsteneinsatz wechselbar).	
ANBAUSÄTZE				
Anbausatz Fleet				
ABS Plug-in Connect Module	128	2.644-391.0	Mit dem IoT-Modul* werden Informationen zu Standort und Betriebsstunden von batteriebetriebenen Kärcher Geräten und von Fremdgeräten an das Equipment-Management-System übermittelt.	

[☐] Mögliches Zubehör.