

PUZZI 10/2 ADV

Puzzi 10/2 Adv: Sprühextraktionsgerät mit Entschäumer-Dosierung, RM-Fach, integriertem Kabelhaken, Fixierung für Handtool/Saugrohr sowie Steckdose für PW 30/1 für höhere Flächenleistung.



Bestell-Nr.

1.193-120.0

- Entschäumer-Dosierung
- Staufach für RM-Tabs
- Steckdose für PW 30/1

Technische Daten

EAN-Code		4039784948136
Max. Flächenleistung	m ² /h	30 - 45
Luftmenge	l/s	74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4
Sprühmenge	l/min	2
Sprühdruck	bar	2
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	10 / 9
Leistung Turbine	W	1250
Leistung Pumpe	W	80
Stromart	V	220 - 240
Gewicht ohne Zubehör	kg	11,5
Gewicht inkl. Verpackung	kg	16,9
Abmessungen (L × B × H)	mm	705 × 320 × 435

Ausstattung

Steckdose für Profi-Waschkopf		PW 30/1
Reinigungsmittel		RM 760 Tabs / 2 Stück
Sprüh-/Saug Schlauch	m	2,5
Staufach für RM-Tabs		■
Kabelhaken		■
Bodendüse	mm	240
Integrierte Zubehöraufnahme für Polster-/Fugendüse		■
Sprüh-/Saugpistole		■
D-Handgriff für Sprüh-/Saugrohr		■
Entnehmbare 2-in-1-Behälter für Frisch-/Schmutzwasser		■
Sprüh-/Saugrohr	Stück	1
Düsenmundstück		Bodendüse / gelb

■ im Lieferumfang enthalten.



Optimale Alltagstauglichkeit

- Werkzeuglose Verstellung des Handgriffs; Zubehör-/Kabelfixierungen; Schnellwechsel von Boden- zu Polsterdüse.
- Schnelle Anpassung auf unterschiedliche Anforderungen.
- Einfaches, leicht erlernbares Bedienkonzept.



Höhere Flächenleistung

- Mit integriertem Anschluss für den Profi-Waschkopf PW 30/1.
- Hohe Reinigungsleistung.
- Integrierte Bürstenwalze zur Aufrichtung des Flors.



Staufach für Reinigungsmittel-Tabs

- Dank integriertem Staufach sind die Tabs immer griffbereit. Für eine bedarfsgerechte Dosierung.

ZUBEHÖR VON PUZZI 10/2 ADV 1.193-120.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
WASCHSAUGER				
Sonstiges				
Sprüh-/Saugpistole Puzzi	1	4.130-000.0	Praktische Sprüh-/Saugpistole mit Nennweite DN 32 zur Reinigung von Polstern, textilen Flächen und Teppichen mit Polster-, Fugen- oder Bodendüsen der Puzzi-Waschsauger von Kärcher.	■
Sprüh-/Saugrohr Puzzi, Länge 775 mm	2	4.025-004.0	Sprüh-/Saugrohr mit 775 mm Länge für Puzzi-Waschsauger von Kärcher. Das Rohr eignet sich ideal zur Reinigung von Teppichböden mit der flexiblen Bodendüse.	■
D-Griff für Sprüh-/Saugrohr Puzzi	3	4.321-001.0	Ideal zur komfortablen 2-händigen Reinigung von Teppichböden mit Puzzi-Waschsaugern. Der D-Griff für Links- und Rechtshänder wird direkt am Sprüh-/Saugrohr mit Nennweite DN 32 befestigt.	■
Behälter Reinigungsmittel, komplett	4	4.070-006.0	Set bestehend aus Behälter für Reinigungsmittel und Adapter Home-Base. Zur Anbringung an Home-Base-Schiene.	□
Bodendüsen				
Flexible Bodendüse Puzzi, Breite 240 mm	5	4.130-008.0	Bodendüse mit flexiblem Saugbalken und transparentem Sichtfeld zur optimalen Reinigung von Teppichböden mit dem Puzzi-Waschsauger von Kärcher. Breite: 240 mm.	■
Teppichbodenreinigungs-Set mit Bodendüse 240 mm für Puzzi	6	4.130-007.0	Komfortables Teppichbodenreinigungsset für Puzzi-Waschsauger von Kärcher. Das Set besteht aus einer flexiblen Bodendüse (240 mm), einem Sprüh-/Saugrohr sowie einem D-Handgriff.	□
Sprüh-/Saugschläuche				
Sprüh-/Saugschlauch Puzzi, Länge 2,5 m	7	6.394-826.0	Sprüh-/Saugschlauch mit 2,5 m Länge. Geeignet für Puzzi-Waschsauger von Kärcher.	■
Sprüh-/Saugschlauch Puzzi, Länge 4 m	8	6.394-375.0	Sprüh-/Saugschlauch mit 32 mm Durchmesser und 4 m Länge. Geeignet für Puzzi-Waschsauger von Kärcher.	□
Handdüsen				
Polsterdüse zum einstecken in Sprüh-/Saugpistole für Puzzi	9	4.130-001.0	Ideal zur Sprühextraktion in beengten Bereichen: die kompakte, 110 mm breite Polsterdüse zur Verwendung mit der Sprüh-/Saugpistole von Kärcher Puzzi-Waschsaugern.	□
Fugendüse Puzzi	10	4.130-010.0	Fugendüse für Sprühextraktionsgeräte.	□
Hartflächenadapter				
Hartflächenadapter für Bodendüse 240 mm	11	4.762-014.0	Hartflächenadapter für Bodendüse 240 mm.	□
PW 30/1	12	1.913-102.0	Power-Waschkopf PW 30/1 zum Anbau an unseren Waschsauger Puzzi 10/2. Die rotierende Bürstenwalze intensiviert die Reinigungsleistung und steigert die Flächenleistung um bis zu 35 Prozent.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.