

Sprühextraktionsgerät **KÄRCHER puzzi 300 S**

Der Frischwassertank (45 l) mit Filtereinsatz ermöglicht große Arbeitsintervalle und schützt die Pumpe vor Verschmutzung. Das kompakte und robuste Kunststoffgehäuse ist stoß- und bruchfest. Zwei große Räder für problemlosen Transport - auch über Schwellen. Zwei kleine Lenkrollen für große Wendigkeit. Die Drucktasten zum Sprühen und Saugen befinden sich oben auf dem Armaturenbrett - problemlos zu bedienen. Leicht abnehmbarer, transparenter Saugdom für optische Kontrolle. Schmutzwasserbehälter mit 18 l Inhalt, leicht entnehmbar.

- flexibler Sprühsaugschlauch DN 38/32, 4,0 m
- Steckdose zum Anschluss für PW 10
- Teppichbodendüse (Metall) mit Saugrohr und Kunststoffkrümmer



Abmessungen (L x B x H)	820 x 530 x 690 mm
Flächenleistung	20-30 m ² /h
Frisch-/ Schmutzwasserbehälter	45/18 l
Gewicht	31 kg
Leistung Bürstenmotor	- W
Leistung Pumpe	2 x 40 W
Leistung Turbine	1250 W
Luftmenge	53 l/s
Spannung / Frequenz	230 / 50-60 V/Hz
Sprühdruck/ Staudruck	2,0/3 bar
Sprühmenge	2,0 l/min
Vakuum	220/22 mbar/KPa

