

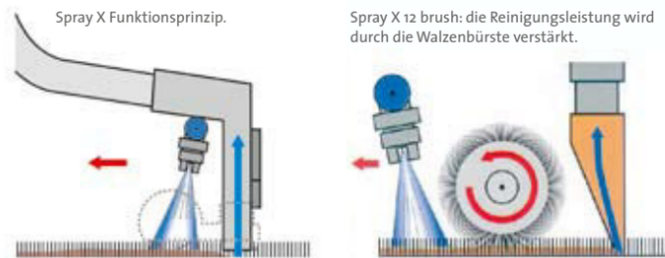
# Spray X Sprühextraktion

## Sprühextraktion

Spray X Sprühextraktionsmaschinen sind in Sachen Qualität und Preis-Leistungs-Verhältnis unerreicht auf dem Weltmarkt. Nur ein Auszug aus den Leistungsdaten: extrem dickwandige Tanks, hohe Absaugleistung mit hoher Wassersäule, Pumpen die auch trocken laufen können ohne Schaden zu nehmen, Edelstahlrohre, Lanzen aus Druckgussaluminium, leicht werkzeuglos zu reinigende Düsen, starke Pumpen, höhenverstellbare Handgriffe für perfekte Ergonomie, ...



Spray X 30



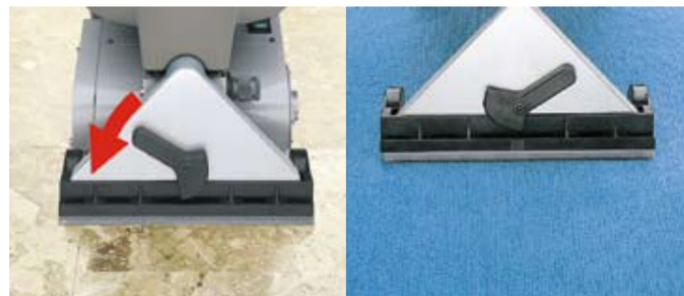
88

## Umfangreiches Zubehör

**Adapter mit rotierender Bürste**  
Mit der Bürste kann das Reinigungsmittel noch tiefer in den Teppich eingebracht werden.  
Für X 14 und X 30.

**Durchlauferhitzer**  
Reinigung mit warmen Wasser erhöht die Schmutzlösefähigkeit des Reinigungsmittels. Sofort nach dem Einschalten steht Temperatur zur Verfügung.  
Für X 30, X 50 brush und X 70.

**Spezialbürste**  
mit zwei gegenrotierenden Walzenbürsten.  
Für starke Verschmutzungen.  
Für X 50 brush und X 70.



Bei Spray X 14 und X 12 brush: umschaltbare Düse auf Hartboden mit Sauglippen serienmäßig.



Stabile S-förmige Edelstahlrohre bei allen Modellen.



Spray X 12 brush: leicht wechselbare Teppichbürste.

# Spray X



89



SprayX	Spray X 12 brush	Spray X 14	Spray X 30	Spray X 50 brush	Spray X 70
Lagerhaltig	immer	immer	immer	immer	immer
Frischwassertank l	12	14	30	50	70
Schmutzwassertank l	12	14	30	50	70
Arbeitsbreite Teppich / Hartboden cm	27 / 29	27 / 29	30	50 / 72	30
Flächenleistung Teppich / Hartboden m <sup>2</sup> /h	120	60	80	500 / 1.500	100
Saugmotor W	1.000 (2-stufig)	1.500 (2-stufig)	1.500 (2-stufig)	1.500 (3-stufig)	2 x 1.500 (3-stufig)
Depression (max.) mm/H <sub>2</sub> O	2.200	3.000	3.000	3.400	3.400
Luftleistung (max.) l/s	50	50	50	45	90
Wasserdruck Pumpe bar	4	4	9	9	9
Pumpenleistung W	70	70	80	80	80
Förderleistung Pumpe l/min	1,5	1,5	4,5	4,5	4,5
Kabellänge m	10	10	10	15	10
Gewicht o. Zubehör kg	21,5	12	20	55	45
LxBxH cm	78x29x90	53x30x42	50x38x78	86x50x95	89x50x98