

KRAHNEN Qualität – Ihre Vorteile:

- Kompakte Bauweise, dadurch sehr beweglich
- Komplett aus hochwertigem Edelstahl
- Keine elektrischen Bauteile
- Geeignet für aggressive Medien
- Min. Unterfahrhöhe und extreme Wendigkeit
- Für hartnäckige Schmutzreste
- Schneller und leichter Bürstenwechsel
- Hoher Bürstenanpressdruck
- Kardan-Aufnahme für Bodenebenenheiten
- Extrem geringer Druckluftverbrauch
- Sehr robust und wartungsarm
- Lösemittelbeständig
- Einfache Bedienung und Pflege
- Schrubben und Reinigen von Industrie-Fußböden
- Sehr leichtes Gewicht
- Auch in Nicht-Ex-Version lieferbar
- Kostensparend gegenüber manueller Reinigung

Zubehör / Details

Handsaugvorrichtung:	Art.Nr.
Handrohr, VA, 3-teilig, ø 38 mm	2004235
Saugschlauch CBS, ø 38 mm, L= 2,5 m	2000569
Schlauchendmuffe, ø 38 mm, 2 Stück	2000201
Bodendüse, Gummilippen, ø 38, 300 mm	2004060
Fugendüse, ø 38 mm, L= 300 mm	2002507



Optional erhältlich:	Art.Nr.
Schlauchaufroller, mobil EX	siehe Kat.
Tellerbürste, Naturfaser hart, ø 470 mm	1300603c
Tellerbürste, Naturfaser weich, ø 470 mm	1300603d
Tellerbürste, Messing, ø 470 mm	1300603e
Treibteller für Schrubbspad, ø 460 mm	1300669
Schrubbspad, grün, ø 460 mm	1300603
Schmutzwasserschlauch	1300630
Sauglippensatz, 650mm	1300604c
Sauglippensatz, 860mm	2000214
Muril, 10 l	1300920
Curaclean	2002150
Kieserol, 30 l	1300926
Leraclen, 30l	2004547
Sigofix Ultra, 10 l	2001142

Weitere Zubehör-Artikel sehen Sie bitte in unserem Prospekt „Krahnensaugerzubehör“

Technische Daten

Bezeichnung	AIRFLEX 30	
EX-Kennzeichnung	ATEX 95 (100a) CE EX II 2 G c IIC T4 - CE EX II 2 D c 100°C	
Antrieb Druckluft	Bar	4-8
Luftverbrauch	m³/h	61-90
Bürstenanzahl	Stück	1
Bürste Naturfaser hart	Stück	+
Anpressdruck	N/cm²	0,25
Arbeitsbreite Bürste	mm	470
Arbeitsbreite Saugen	mm	650
Sprühen		+
Schrubben		+
Saugen		+
Ansaugvolumen	m³/h	148
Tank Frischwasser	Liter	21
Tank Schmutzwasser	Liter	25
Schlauchaufroller		+
Druckluftschlauch 1/2"	m	10
Leergewicht	Kg	69
Schalldruckpegel	db(A)	-69
Länge x Breite	mm	1400x650
Höhe	mm	1100
Artikelnummer		1030400