

- ✓ Mit Absaugfunktion
- ✓ Qualitätsdrehgelenk integriert
- ✓ Einsatzbereit geliefert

Der Mosmatic Flächenreiniger mit Recycling Funktion eignet sich hervorragend zur Reinigung kleiner Flächen im Innen- und Aussenbereich. Das Schmutzwasser wird abgesaugt, über Ihr mobiles Recycling System aufbereitet und für den gleichen Reinigungsgang wieder verwendet. Das Gerät wurde für professionelle Reinigungsarbeiten und Langlebigkeit konzipiert.



TECHNISCHE DATEN

Druck	275 bar
Temperatur	120°C
Eingang	G3/8" F

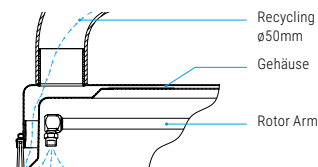


FL-AER 410

FEATURES

Recycling Funktion

Umweltschonung ist heute wichtiger denn je. Mit der Recycling Funktion besteht die Möglichkeit, Restwasser und Rückstände abzusaugen. Über ein separates Recyclingsystem kann das Wasser wieder verwendet werden.



Hochpräzisions Rotorarm

Der in einem automatisierten Schweissverfahren hergestellte Rotorarm ist robust, ausgewuchtet und ausbalanciert.



2w2 (2 Arme / 2 Düsen)

Artikel Nr. 82.621 (ø150mm)

2w2 (2 Arme / 2 Düsen)

Artikel Nr. 82.623 (ø250mm)

2w2 (2 Arme / 2 Düsen)

Artikel Nr. 82.625 (ø350mm)

Bewährte Innovation

Das von Mosmatic für hohe Drehzahlen entwickelte Knickdrehgelenk ist ideal geeignet für das Reinigen mit Flächen- und Wandreinigern. Das Knickmoment des Drehgelenkes ist einstellbar und ermöglicht somit eine ermüdungsfreie Reinigung.



KDYF Knickdrehgelenk

Artikel Nr. 58.908

Schweizer Entwicklung

Drehgelenk mit verstärkten, wartungsfreien Kugellagern und einem Karbidichtungssystem speziell für hohe Drehzahlen.



DYF Drehgelenk

Artikel Nr. 58.000 (ø200mm)

Artikel Nr. 58.250 (ø410mm)

INOX - Lenkrollen

INOX - Lenkrollen ø60mm mit Montagewinkeln ermöglichen ein einfaches Bewegen des Flächenreinigers auch bei engen Platzverhältnissen.



INOX-Lenkrolle

Artikel Nr. 80.943

Lenkrollen für ø200mm

Artikel Nr. 80.922



FL-AER 300

FL-AER 200

FL-AEB 200

Bezeichnung	Art. Nr.	ø	Gewicht	Drehgelenk	Rotorarme	Düsen	HD-Pistole	Rollen
FL-AEB 200	78.230	200	2.8kg	1x DYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	--
FL-AER 200	78.240	200	4.2kg	1x KDYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	3x ø42
FL-AER 300	78.242	300	5.6kg	1x KDYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	3x ø60
FL-AER 410	78.249	410	9.0kg	1x DYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	3x ø60