

- ✓ 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

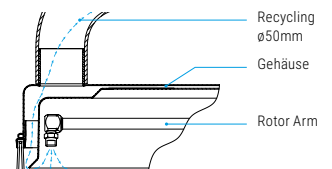


**FL-AER 410**

**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
<b>FL-AEB 200</b>	<b>78.230</b>	200	2.8kg	1x DYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	--
<b>FL-AER 200</b>	<b>78.240</b>	200	4.2kg	1x KDYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	3x ø42
<b>FL-AER 300</b>	<b>78.242</b>	300	5.6kg	1x KDYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	3x ø60
<b>FL-AER 410</b>	<b>78.249</b>	410	9.0kg	1x DYF	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	3x ø60