

- ✓ Für professionelle Reinigungsarbeiten
- ✓ Mit Absaugfunktion
- ✓ Hohe Langlebigkeit
- ✓ Höhenverstellbar



TECHNISCHE DATEN

Druck	350 / 500 bar
Temperatur	120°C
Eingang	G1/4" M
	G3/8" F
	G1/2" F



FL-AH 750

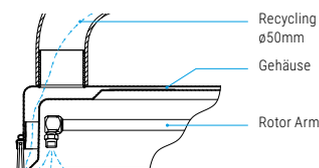


FL-AH 520

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.



Höhenverstellbar

Beste Reinigungsergebnisse durch ein höhenverstellbares Gehäuse. Edelstahlrahmen für zusätzliche Stabilität.



INOX-Lenkrolle (Premium Qualität)

Durch vier 100mm Edelstahlrollen lässt sich der Flächenreiniger mit Leichtigkeit bewegen.

Artikel Nr. 80.956

Hochpräzisions Rotorarm

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



2cp2 (2 Arme / 2 Düsen)

Artikel Nr. 82.946 (ø470mm), 1/8"

Artikel Nr. 82.941 (ø470mm), 1/4"

Optional: Artikel Nr. 82.9069 (ø450mm), 1/8"

3cp3 (3 Arme / 3 Düsen)

Artikel Nr. 82.947 (ø700mm), 1/8"

4p4 (4 Arme / 4 Düsen)

Artikel Nr. 82.9133 (ø470/350mm), 1/4"

Artikel Nr. 82.9108 (ø686/600mm), 1/4"

Schweizer Entwicklung

Drehgelenk mit verstärkten, wartungsfreien Kugellagern aus Edelstahl und einem Karbidichtungssystem speziell für hohe Drehzahlen. Diese Kombination verspricht eine lange Lebensdauer.



DYCI Drehgelenk

Artikel Nr. 55.253

DXTI Drehgelenk

Artikel Nr. 39.910

DYDI Drehgelenk (500 bar)

Artikel Nr. 55.263

Bezeichnung	Art. Nr.	ø	NW	Gewicht	Drehgelenk	Rotorarme	HD-Düsen	HD-Pistole	Edelstahlrollen
FL-AH 520	80.764	520	6	17.5kg	1x DYCI	2x 1/8" NPTF	2x 1503	1x	4x ø100
FL-AH 520*	80.792	520	12	20kg	1x DXTI	4x 1/4" NPTF	4x 1503	1x	4x ø100
FL-AHY 520**	80.188	520	6	17kg	1x DYDI	2x 1/8" NPTF	--	--	4x ø100
FL-AH 750	80.765	750	6	23.5kg	1x DYCI	3x 1/8" NPTF	3x 1503	1x	4x ø100
FL-AH 750*	80.793	750	12	26kg	1x DXTI	4x 1/4" NPTF	4x 1503	1x	4x ø100
FL-AHY 750**	80.388	750	6	23kg	1x DYDI	3x 1/8" NPTF	--	--	4x ø100

* Eingang G1/2" F ** Druck: 500 bar / Eingang G1/4" M