

Druckluft-Rührwerke, handgeführte Rührwerke

Pneumatische, handgeführte Fass-Rührwerke in Industrie-Qualität!

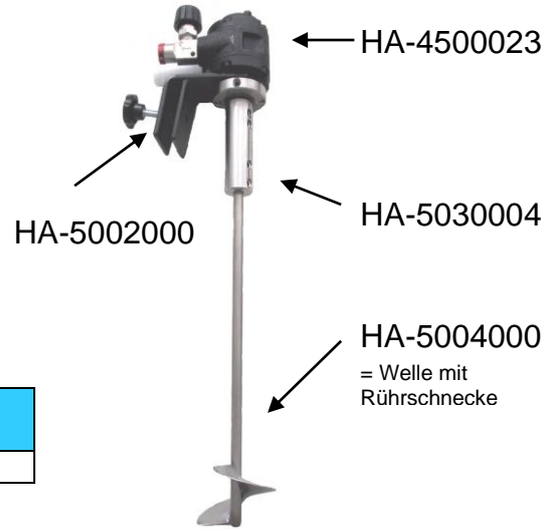
Standard Pressluft Rührwerke, in Edelstahl

HA-4500801 Druckluft-Rührwerk 0,35 kw mit Rührschnecke, handgeführt

bestehend aus:

Lackrührwerk in Edelstahl, mit 3/8" Druckluft-Anschluss
Druckluft Lamellenmotor Typ AR, 0,35 kW HA-4500023
Stelling für Druckluft-Lamellenmotor Typ 1 HA-5018005
Halter für Lamellenmotor Typ 0,5 -1 kompl. HA-5002000
Verbindungsstück/Flansch D 9,5 - 10 HA-5030004
Welle Ø 10 x 300 mm mit **Rührschnecke** Ø 72 mm, LH (linksdrehend) HA-5004000

Art.-Nr.	Druckluft-Rührwerk	Preis €
HA-4500801	0,35 kW	Auf Anfrage!

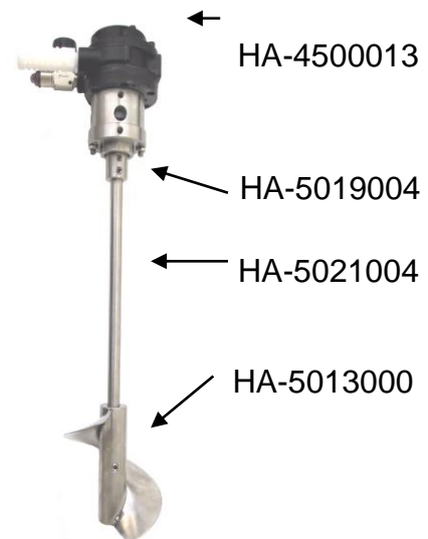


HA-4500803 Druckluft-Rührwerk 0,67 kw mit langer Welle 800 mm und Behälterbefestigung, handgeführt

bestehend aus:

Lackrührwerk in Edelstahl, mit 3/8" Druckluft-Anschluss
Druckluft Lamellenmotor Typ AR 2,5 Nm - 0,68 kW mit Schalldämpfer und Regelventil HA-4500013
Reduzierstück für Druckluftmotor Typ 2, 3 und 4 HA-5017004
Stelling für Druckluft-Lamellenmotor Typ 2 und 4 HA-5018004
Verbindungsstück/Flansch Ø 12 mm, 7 - 16 mm HA-5019004
Kunststoff-Dichtung für Druckluft-Rührwerk HA-5020004
Welle 800 mm Ø 16 mm HA-5021004
Rührschnecke Ø 16 mm / Ø 125 mm, H 125 mm, RH (rechtsdrehend) HA-5013000

Art.-Nr.	Druckluft-Rührwerk	Preis €
HA-4500803	0,67 kW	Auf Anfrage!



HA-4500821 Druckluft-Rührwerk 0,67 kw oder HA-4500840 Druckluft-Rührwerk 1,8 kw mit langer Welle 800 mm und Rührflügeln, Fassrührwerk mit Handgriff, handgeführt

bestehend aus:

Lackrührwerk in Edelstahl, mit 3/8" Druckluft-Anschluss
Druckluft-Lamellenmotor Typ 2, Ø 12,7 mm HA-4500020
Verbindungsstück Ø 12 mm, 7 - 16 mm HA-5019004
Welle Ø 16 - 800 mm HA-5021004
Rührflügel im Schutzrohr Ø 16 mm, 125 x 32 mm, RH (rechtsdrehend) HA-5039000
Handgriff/Haltebügel kompl. für Lamellenmotor HA-5002100
Sechskantschraube P 20 - P 220 HA-0001023
Unterlegscheibe P 320 - P 640 HA-0003014

Art.-Nr.	Druckluft-Rührwerk	Preis €
HA-4500821	0,67 kW	Auf Anfrage!
HA-4500840	1,80 kW	Auf Anfrage!

