



The Coating Experts

STANDARDISIERTER BAUKASTEN FÜR DEN ANLAGENBAU



RÜHRSTATIONEN
MDG-DECKEL HUBGERÄTE · ZUBEHÖR



BAUKASTEN

STANDARDS ERHÖHEN DIE EFFIZIENZ

Als Anlagenbau bezeichnen wir von WALTHER komplexe System- / Problemlösungen, die Ihren Workflow im Bereich Oberflächen-Bearbeitung abbilden. Dabei fassen wir einzelne Komponenten wie Druckbehälter, Rührwerke, Materialfördertechnik, pneumatische Steuerungsanteile und Pistolenhalterungen zu einzelnen Baugruppen zusammen.

Das Baukastensystem unserer Produkte ermöglicht es, Materialförderkonzepte flexibel und zeitnah umzusetzen. Alle Produkte sind so gefertigt, dass sie sofort verbaut werden können.

Mit unseren Anlagen können Sie Beschichtungsmaterial für die Verarbeitung aufbereiten, mischen und applizieren. Unsere modularen Systeme helfen, die Effizienz der Projekt- abwicklung, des Installationsprozesses und der Inbetrieb- nahme zu steigern.

Angepasst an Ihre Ansprüche können wir Ihnen Druck- behältersysteme als modulares Konzept aufbauen. So können auch Sie schnell auf sich ändernde Begeben- heiten reagieren.

Die Baukästen im Bereich Heber, Rührwerke und Wannen sind in entsprechenden Liefergebinden in unserem Lager bereits zusammengefasst und werden Just-In-Time geliefert.

Wir bieten Ihnen Materialfördertechnik für die Bereiche Befeuchtung, Beölung, Oberflächenveredelung, Konservie- rung und Klebeapplikation. Wir sorgen für eine reibungslose Materialversorgung zwischen Liefergebinde bis zur Applikation und achten stets auf die unterschiedlichen Spezifikationen wie Materialfluss, Temperatur, Menge und Mischung der Stoffe.



RÜHRSTATIONEN FÜR 30 LITER GEBINDE & FÜR 200 LITER FÄSSER

NUR ZUR ERHALTUNGSRÜHRUNG

Fertige Baugruppen mit Druckluft- oder Elektrorührwerke, für den Ex- oder nicht Ex-geschützten Anwendungsbereich, wahlweise mit Einhand- oder Zweihandsteuerung.

RÜHRSTATIONEN FÜR 30 LITER GEBINDE / LIEFERUMFANG

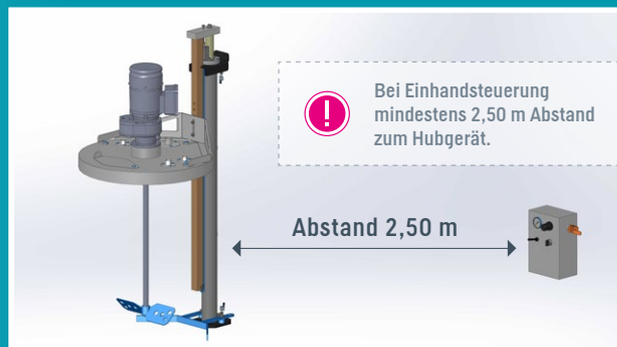
BAUGRUPPE	ARTIKEL-NR.	HEBER	HALTEAM	FASS-ANSCHLAG	EINHAND-STEUERUNG	ZWEIHAND-STEUERUNG	P/E WANDLER
PE500 DRW 46-810 N.EX. EINHAND KPL.	24 063 73	○	○	○	○	—	—
PE500 DRW 46-810 EX. EINHAND KPL.	24 075 61	○	○	○	○	—	—
PE500 DRW 46-810 N.EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 67	○	○	○	—	○	—
PE500 DRW 46-810 EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 75	○	○	○	—	○	—
PE500 DRW 46-735 N.EX. EINHAND KPL.	24 063 74	○	○	○	○	—	—
PE500 DRW 46-735 EX. EINHAND KPL.	24 075 62	○	○	○	○	—	—
PE500 DRW 46-735 N.EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 68	○	○	○	—	○	—
PE500 DRW 46-735 EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 76	○	○	○	—	○	—
PE500 ERW 0,18 KW N.EX. EINHAND KPL.	24 063 75	○	○	○	○	—	○
PE500 ERW 0,18 KW EX. EINHAND KPL.	24 075 63	○	○	○	○	—	○
PE500 ERW 0,18 KW N.EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 69	○	○	○	—	○	○
PE500 ERW 0,18 KW EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 77	○	○	○	—	○	○

RÜHRSTATIONEN FÜR 200 LITER FÄSSER / LIEFERUMFANG

BAUGRUPPE	ARTIKEL-NR.	HEBER	HALTEAM	FASS-ANSCHLAG	EINHAND-STEUERUNG	ZWEIHAND-STEUERUNG	P/E WANDLER
PE1000 DRW 46-845 N.EX. EINHAND KPL.	24 063 76	○	○	○	○	—	—
PE1000 DRW 46-845 EX. EINHAND KPL.	24 075 64	○	○	○	○	—	—
PE1000 DRW 46-845 N.EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 71	○	○	○	—	○	—
PE1000 DRW 46-845 EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 78	○	○	○	—	○	—
PE1000 DRW 46-735 N.EX. EINHAND KPL.	24 063 77	○	○	○	○	—	—
PE1000 DRW 46-735 EX. EINHAND KPL.	24 075 65	○	○	○	○	—	—
PE1000 DRW 46-735 N.EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 72	○	○	○	—	○	—
PE1000 DRW 46-735 EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 79	○	○	○	—	○	—
PE1000 ERW 0,55 KW N.EX. EINHAND KPL.	24 063 78	○	○	○	○	—	○
PE1000 ERW 0,55 KW EX. EINHAND KPL.	24 075 66	○	○	○	○	—	○
PE1000 ERW 0,55 KW N.EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 73	○	○	○	—	○	○
PE1000 ERW 0,55 KW EX. ZWEIHAND KPL.	24 075 80	○	○	○	—	○	○

TECHNISCHE DATEN:

- ⊕ Hubgerät PE 500, Hub 550 mm, Hubkraft 50 kg
- ⊕ Hubgerät PE 1000, Hub 1100 mm, Hubkraft 75 kg
- ⊕ Hubgerät PE 700 für MDG, Hub 750 mm, Hubkraft 75 kg, Ausgefahren schwenkbar
- ⊕ Druckluftrührwerk 46-810/46-845 0,36 kW, max. 200 1/min.
- ⊕ Druckluftrührwerk 46-735 0,5 kW, max. 300 1/min.
- ⊕ Elektrorührwerk 44-220 0,18 kW 230/400V 50Hz 3Ph, ca. 100 1/min.
- ⊕ Elektrorührwerk 61-000 0,55 kW 230/400V 50Hz 3Ph, ca. 98 1/min.



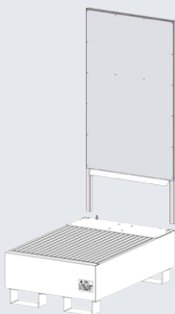
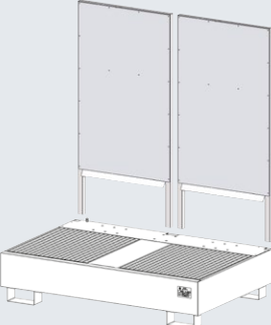
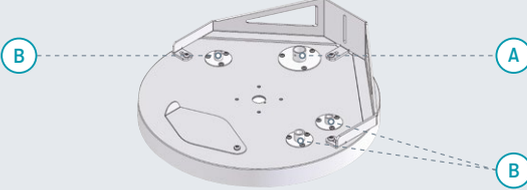
Rührstationen für 200 Liter Fässer

FASS-ABFRAGE	DECKEL	VERSTÄRKUNGS- BLECH	RÜHRWERKS- ADAPTER	ERDUNG	ATEX	VORBEREITET FÜR WANNENMONTAGE	DRUCKLUFT- RÜHRWERK	ELEKTRO- RÜHRWERK
○	○	○	—	—	—	○	46-810 0,36 kW	—
○	○	○	—	○	○	○	46-810 0,36 kW	—
○	○	○	—	—	—	○	46-810 0,36 kW	—
○	○	○	—	○	○	○	46-810 0,36 kW	—
○	○	○	—	—	—	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	—	○	○	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	—	—	—	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	—	○	○	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	—	—	—	○	—	44-220 0,18 kW
○	○	○	—	○	○	○	—	44-220 0,18 kW
○	○	○	—	—	—	○	—	44-220 0,18 kW
○	○	○	—	○	○	○	—	44-220 0,18 kW

FASS-ABFRAGE	DECKEL	VERSTÄRKUNGS- BLECH	RÜHRWERKS- ADAPTER	ERDUNG	ATEX	VORBEREITET FÜR WANNENMONTAGE	DRUCKLUFT- RÜHRWERK	ELEKTRO- RÜHRWERK
○	○	○	○	—	—	○	46-845 0,36 kW	—
○	○	○	○	○	○	○	46-845 0,36 kW	—
○	○	○	○	—	—	○	46-845 0,36 kW	—
○	○	○	○	○	○	○	46-845 0,36 kW	—
○	○	○	○	—	—	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	○	○	○	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	○	—	—	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	○	○	○	○	46-735 0,5 kW	—
○	○	○	—	—	—	○	—	61-000 0,55 kW
○	○	○	—	○	○	○	—	61-000 0,55 kW
○	○	○	—	—	—	○	—	61-000 0,55 kW
○	○	○	—	○	○	○	—	61-000 0,55 kW

ZUBEHÖR FÜR RÜHRSTATIONEN

WAHLWEISE FÜR DIE 30 ODER 200 LITER VERSIONEN

ZUBEHÖR	ARTIKEL-NR.	BILD	
Auffangwanne 653 x 993 x 335 mm Stahl lackiert mit Rückwand 644 mm Stahl lackiert, bzw. verzinkt für ein Gebinde bis 60 Liter	24 063 79		
Auffangwanne 1300 x 993 x 335 mm, Stahl lackiert mit zwei Rückwände, 644 mm Stahl lackiert, bzw. verzinkt für max. zwei Gebinde bis 60 Liter oder ein Fass 200 Liter und ein Gebinde bis 60 Liter	24 063 80		
Auffangwanne 1500 x 993 x 335 mm Stahl lackiert mit zwei Rückwände 742 mm Stahl lackiert, bzw. verzinkt für max. zwei Fässer 200 Liter oder drei Gebinde bis 30 Liter	24 063 81		
Schlauchführung 30 Liter/MDG	24 063 82		
Schlauchführung 200 Liter	24 063 83		
Steuerschrank Elektro bis 0,25 kW	AE 40 000 910 0		
Steuerschrank Elektro von 0,37 kW bis 1,50 kW	AE 40 000 909 9		
ADAPTERBLECHE DECKEL			
A	Saugrohrführung 28,5 mm für Deckel 30 Liter	24 097 60	
	Saugrohrführung 28,5 mm für Deckel 200 Liter	24 097 59	
	Spundlochadapter 2" für Deckel 200 Liter	AE 40 000 907 3	
B	Gewinde 1"	24 099 49	
	Gewinde 3/4"	24 099 50	
	Gewinde 1/2"	24 097 68	
	Gewinde 3/8"	24 097 69	
ZUBEHÖR FÜR DECKEL (NUR IN VERBINDUNG SAUGROHRFÜHRUNG)			
Saugrohr 1/2" 450 mm, Winkel 90° 1/2" i	D 64 130 450 03		
Saugrohr 1/2" 900 mm, Winkel 90° 1/2" i	D 64 130 900 03		
Saugrohr 1/2" 900 mm, 1/2" a auf Winkel 90° 1/2" i*	D 64 130 900 13		
Saugrohr 3/4" 450 mm, Winkel 90° 3/4" i	D 64 190 450 03		
Saugrohr 3/4" 900 mm, Winkel 90° 3/4" i	D 64 190 900 03		
Saugrohr 3/4" 900 mm, 3/4" a auf Winkel 90° 3/4" i*	D 64 190 900 13		
Rückschlagventil 1/2"i mit Filter	23 528 13		
Kugelrückschlag 3/4"i für Saugrohr	D 64 190 000 3		

MDG-DECKEL HUBGERÄTE MIT BODENPLATTE ODER WANNENMONTAGE



MDG-DECKEL HUBGERÄT MIT BODENPLATTE*2

HUBGERÄT FÜR	ARTIKEL-NR.	HEBER	HALTEAM	ZWEIHAND- STEUERUNG	P/E WANDLER	FASS- ABFRAGE	ATEX	MIT BODEN- PLATTE	VORBEREITET FÜR WANNENMONTAGE
MDG-12/24 ohne Rührwerk	23 864 71	○	○	○	—	—	○	○	—
MDG-12/24 mit Druckluftührwerk	23 864 72	○	○	○	—	○	○	○	—
MDG-12/24 mit Elektrorührwerk	23 864 73	○	○	○	○	○	○	○	—
MDG-22 ohne Rührwerk	23 864 74	○	○	○	—	—	○	○	—
MDG-22 mit Druckluftührwerk	23 864 75	○	○	○	—	○	○	○	—
MDG-22 mit Elektrorührwerk	23 864 76	○	○	○	○	○	○	○	—
MDG-45/60 ohne Rührwerk	23 863 20	○	○	○	—	—	○	○	—
MDG-45/60 mit Druckluftührwerk	23 863 21	○	○	○	—	○	○	○	—
MDG-45/60 mit Elektrorührwerk	23 863 22	○	○	○	○	○	○	○	—
MDG-22 KLA ohne Rührwerk	23 863 23	○	○	○	—	—	○	○	—
MDG-22 KLA mit Druckluftührwerk	23 863 24	○	○	○	—	○	○	○	—
MDG-22 KLA mit Elektrorührwerk	23 863 25	○	○	○	○	○	○	○	—
MDG-45 KLA ohne Rührwerk	23 863 26	○	○	○	—	—	○	○	—
MDG-45 KLA mit Druckluftührwerk	23 863 27	○	○	○	—	○	○	○	—
MDG-45 KLA mit Elektrorührwerk	23 863 28	○	○	○	○	○	○	○	—

MDG-DECKEL HUBGERÄT FÜR WANNENMONTAGE*2

HUBGERÄT FÜR	ARTIKEL-NR.	HEBER	HALTEAM	ZWEIHAND- STEUERUNG	P/E WANDLER	FASS- ABFRAGE	ATEX	MIT BODEN- PLATTE	VORBEREITET FÜR WANNENMONTAGE
MDG-12/24 ohne Rührwerk	24 100 94	○	○	○	—	—	○	—	○
MDG-12/24 mit Druckluftührwerk	24 100 95	○	○	○	—	○	○	—	○
MDG-12/24 mit Elektrorührwerk	24 100 96	○	○	○	○	○	○	—	○
MDG-22 ohne Rührwerk	24 100 97	○	○	○	—	—	○	—	○
MDG-22 mit Druckluftührwerk	24 100 98	○	○	○	—	○	○	—	○
MDG-22 mit Elektrorührwerk	24 100 99	○	○	○	○	○	○	—	○
MDG-45/60 ohne Rührwerk	24 101 00	○	○	○	—	—	○	—	○
MDG-45/60 mit Druckluftührwerk	24 101 01	○	○	○	—	○	○	—	○
MDG-45/60 mit Elektrorührwerk	24 101 02	○	○	○	○	○	○	—	○
MDG-22 KLA ohne Rührwerk	24 101 03	○	○	○	—	—	○	—	○
MDG-22 KLA mit Druckluftührwerk	24 101 04	○	○	○	—	○	○	—	○
MDG-22 KLA mit Elektrorührwerk	24 101 05	○	○	○	○	○	○	—	○
MDG-45 KLA ohne Rührwerk	24 101 06	○	○	○	—	—	○	—	○
MDG-45 KLA mit Druckluftührwerk	24 101 07	○	○	○	—	○	○	—	○
MDG-45 KLA mit Elektrorührwerk	24 101 08	○	○	○	○	○	○	—	○

*2 Lieferung ohne Druckgefäß, ○ im Lieferumfang enthalten, — nicht enthalten
MDG KLA Ausführung kann direkt montiert werden, Standard MDGs müssen im Werk modifiziert werden



Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Straße 18-30 · D-42327 Wuppertal · Germany
T +49 202 787-0 · F +49 202 787-2217
info@walther-pilot.de · www.walther-pilot.de