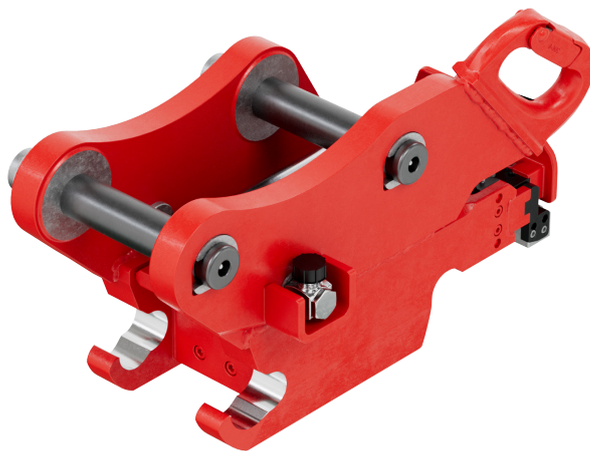


Schnellwechsel-Systeme

Überzeugt durch:

- Mechanisch/hydraulisch/vollhydraulisch
- Schneller Werkzeugwechsel
- Maximale Sicherheit



▶ MARTIN-Schnellwechsel-Systeme - entwickelt für **schnellen** und **leichten Zubehörwechsel**

▶ Für jeden Anwender das richtige System:
Mechanisch/hydraulisch/vollhydraulisch

▶ Hochwertige Lasthaken für **hohe Traglast** und **lange Lebensdauer**

▶ Alle **Verschleißteile aus hochfestem Stahl**

▶ **Einfache und robuste Ausführung** in gewohnter **MARTIN-Qualität**

MARTIN GmbH

Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria

T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at

www.martin.at

Das komplette
MARTIN
Produkt- und
Serviceangebot



WEITERE BAGGER-ANBAUWERKZEUGE



MARTIN Halbautomatisch
MA für Baggerklassen bis 7,5 t



MARTIN Hydraulisch
MH für Baggerklassen von 1,8 t bis 26,0 t



MARTIN Halbautomatisch mit Drehantrieb
MAPTS von 1,8 t bis 3,5 t



MARTIN Hydraulisch mit Drehantrieb
MHPTS von 1,8 t bis 26,0 t

VORTEILE

Bei der mechanischen Ausführung MA ist die Bedienung einfach, sicher und zuverlässig, der Baggerführer muss nur noch einmal die Fahrerkabine verlassen um das Anbaugerät zu lösen. Die Verriegelung und Sicherung erfolgt automatisch. Löffel können sowohl als Hoch- wie auch als Tieflöffel verwendet werden.

MERKMALE

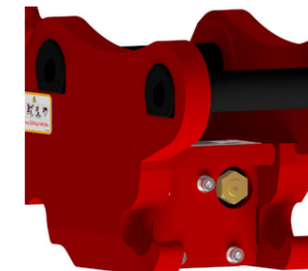


Visuelle Verschlusskontrolle



Sicherheitsverschluss haken

mit automatischer Sperrfunktion am mechanischen Schnellwechsel-System



Rückschlagsperrventil
am hydraulischen Schnellwechsel-System



Gabelholme mit Fangschuhen

ÜBERSICHT MARTIN-SCHNELLWECHSEL-SYSTEME



Aufnahme-System	M02	M03	M10	M18	M20*	M26
Wechseltyp	bis 1,8 t	1,8 t – 3,5 t	3,5 t – 10,0 t	10,0 t – 16,0 t	bis 19,0 t	19,0 t – 26,0 t
MM/MA MARTIN Halb- automatisch	MA02 D	MA03 D	MA10 D (nur bis 8,0 t)	-	-	-
MAPTS MARTIN Halb- automatisch mit Drehantrieb	-	MA03 D PTS 4,5 (nur bis 1,8 t) oder MA03D PTS 030	MA10 D PT 050 MA10 PTS 070	-	-	-
MH MARTIN Hydraulisch	-	MH03 D	MH10 D	MH18 D	MH20 D	MH26 D
MHPTS MARTIN Hydraulisch mit Drehantrieb	-	MH03 D PTS 4,5 (nur bis 1,8 t) MH03 D PTS 030 PTS 050	MH10 D PTS 050 MH10 D PTS 070 MH10 D PTS 100	MH18 D PTS 180	MH20 D PTS 180	MH26 D PTS 240

TECHNISCHE DATEN FÜR MECHANISCHES SCHNELLWECHSEL-SYSTEM

Zertifiziert nach ISO 9001
Gabelholme gefertigt aus hochverschleißfestem Stahl HARDOX®
Sicherheitsverschlusshaken: hoch beanspruchbarer, vergüteter Stahl (verschleißfest und korrosionsgeschützt)
Permanente Anpresskraft durch Federspanner
Geringe Bauhöhe
Hochwertiger, integrierter Lasthaken
Lasthaken – maximal zulässige Traglast » MA02D: Bis 1,8 t Baggergewicht 1.000 kg/2.200 lbs » MA03D: Bis 3,5 t Baggergewicht 2.000 kg/4.400 lbs » MA10D: Bis 10,0 t Baggergewicht 5.000 kg/11.600 lbs

TECHNISCHE DATEN FÜR HYDRAULISCHES SCHNELLWECHSEL-SYSTEM

Zertifiziert nach ISO 9001
Gabelholme gefertigt aus hochverschleißfestem Stahl
Hydraulisches Zwei-Wegesystem
Druck Schließen 35–50 bar (MH03D, MH10D, MH18D, MH20D) » Druck Öffnen min. 35 bar/kurzzeitig max. 240 bar (MH03D, MH10D, MH18D, MH20D) » Druck Schließen 150–180 bar (MH26D) » Druck Öffnen min. 150 bar/kurzzeitig max 250 bar (MH26)
Permanente Anpresskraft, abgesichert durch Rückschlagsperrventil
Geringe Bauhöhe
Hochwertiger, integrierter Lasthaken
Lasthaken – maximal zulässige Traglast » MH03D: Bis 3,5 t Baggergewicht 2.000 kg/4.400 lbs » MH10D: Bis 10,0 t Baggergewicht 5.000 kg/11.600 lbs » MH18D: Bis 16,0 t Baggergewicht 8.000 kg/17.600 lbs » MH20D: Bis 19,0 t Baggergewicht 8.000 kg/17.600 lbs » MH26D: Bis 26,0 t Baggergewicht 10.000 kg/57.600 lbs



MARTIN Baggerlöffel und Schnellwechsel-Systeme – ein perfektes Team

MARTIN DEDICATED SYSTEM

MARTIN Baggerlöffel ergeben zusammen mit den MARTIN-Schnellwechslern ein optimal aufeinander abgestimmtes System – das MARTIN DEDICATED SYSTEM.

Hochwertige Materialien, innovative Konstruktion und sorgsame Produktion gewährleisten höchste MARTIN- Qualität.

Löffel mit langer Lebensdauer für härteste Einsätze und Bedingungen.

MARTIN GmbH

Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria
T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at
www.martin.at

