



Miete &
Verkauf



MAGNET

Einfaches Trennen durch Magnetkraft



Ausführung in
3 Modellen



Grundplatte
mit Lochbild D15



Mit integriertem
Stromgenerator



Leistung von 5.0
bis 10.6 kW

Mit dem **UllmannVG AG Hydraulikmagnet** werden Stahlteile vom Schüttgut getrennt, um wiederverwertet zu werden oder nachfolgende Maschinen zu schonen.

Die Hydraulikleitungen des Baggers werden mit dem Hydraulikmagnet verbunden. Die Magnetfelder treten am Boden der Magnetplatte aus

und ziehen Eisenteile wie Armierungseisen oder Profile an und lassen diese erst los, wenn die Hydraulikölzufuhr unterbrochen wird und der Generator keinen elektrischen Strom mehr liefert.



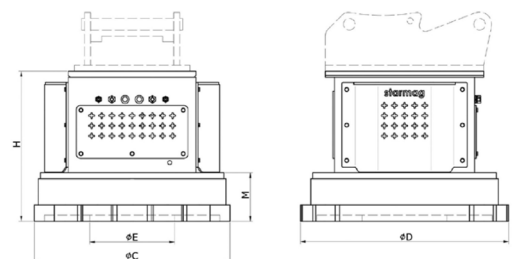
um Ullmann^{VG} AG
— Verschleiss- und Gerätetechnik

Ullmann^{VG} AG
Breitstrasse 1 | CH-9565 Bussnang
+41 71 626 57 47 | umag@um-ag.ch

www.um-ag.ch



Die intelligente Steuerung beschleunigt den Ein- und Ausschaltprozess. Somit werden Anziehungs- und Abwurfeigenschaften optimiert sowie der Treibstoff möglichst tief gehalten. Das Sortieren mit dem Hydraulikmagnet spart ausserdem Zeit und garantiert eine einwandfreie Qualität des Recyclingmaterials sowie dessen reibungslose Weiterverarbeitung.



Technische Daten

	MR-88	MR-98	MR-118
øC [mm]	870	980	1140
øD [mm]	910	1040	1200
øE [mm]	300	420	460
H [mm]	785	750	810
M [mm]	200	250	310
Gewicht [kg] 1)	770	1190	1820
Gewicht mit Transportvorrichtung [kg] 1)	850	1275	1930
Trärgewichtsklasse [to]	14+	18+	24+

1) Gewichtsangaben ohne Schnellwechselplatte

