



DEMAREC MULTI-SCHERE

DMS-05-C, DMS-05-S, DMS-05-V



AM ENDE... DREHT SICH ALLES NUR UM DAS WERKZEUG

DEMAREC MULTI-SCHERE

Die DEMAREC DMS Multi-Schere ist die ideale und flexible Schere für den Anbau an Midi-Baggern und Kompaktlader. Die DMS ist dank des mechanischen Backenwechselsystems und der breit gefächerten Auswahl an Backenoptionen eine wahrlich multifunktionale Schere. Es gibt Backen zum Brechen von Stahlbeton (DMS-05-C), Zerkleinern von Schrott (DMS-05-S), und zum Schneiden von Kabeln (DMS-05-V). Die DMS-05 ist sowohl für den primären als auch für den sekundären Abbruch geeignet. Alle Backen sind überall da wo möglich mit austauschbaren Verschleißteilen ausgestattet.

Wichtige Funktionen und Vorteile

- Multi-Link-System für einen schnellen Backenwechsel
- Kräftiger Zylinder mit Eilgangventil
- Zylinder rückwärtsgerichtet eingebaut für einen vollen Schutz der Kolbenstange
- Kompakter 15-Tonnen Drehmotor mit 360° Endlosrotation
- Austauschbare Verschleißteile an den Backen
- Perfekte Backengeometrie für eine optimierte Leistung
- Hydrauliksystem komplett geschützt im Träger verbaut
- Optimales Gewicht-Kraft-Verhältnis

Kompaktlader



Die Backen können innerhalb nur weniger Minuten schnell und sicher gewechselt werden.



DMS-05-C



DMS-05-S



DMS-05-V

Technische Daten

Typ		DMS-05-C	DMS-05-S	DMS-05-V
Baggerdienstgewicht (Ausleger)*	ton	7 - 9	7 - 9	7 - 9
Baggerdienstgewicht (Stiel)*	ton	5 - 7	5 - 7	5 - 7
Baggerdienstgewicht (Kompaktlader)*	ton	3 - 5	3 - 5	3 - 5
Gewicht (ca.)**	kg	540	510	500
Länge	mm	1665	1665	1725
Maulweite	mm	400	320	270
Maultiefe	mm	360	360	355
Öffnen/Schließen Pmax	bar	250	250	250
Öldurchfluß	l/min	60 - 100	60 - 100	60 - 100
Rotation Pmax	bar	150	150	150
Öldurchfluß	l/min	20 - 50	20 - 50	20 - 50

*Gewichte verstehen sich als Hinweise **Gewicht gilt ohne Aufnahme.

Angaben unter Vorbehalt.

DER TRENDSETTER FÜR ABBRUCH- UND RECYCLINGGERÄTE



demarec.com

Demolition and Recycling Equipment B.V., De Hork 32 - 5431 NS Cuijk - The Netherlands ☎ +31 (0)485 442300 - info@demarec.com