



ABMESSUNGEN

		M 900	M 1200 XD
A	Breite	140	160
B	Tiefe	110	110
C	Höhe	80	80

- Schutzbügel
- Hocheffizienter Abbau von Material
- Abstreifer-Schuh Aus Stahl, um eine höhere Lebensdauer
- Selbstregulierende Schuh-Unterstützung für die Grabenreinigung
- Verstellbarer unterstützten Schuh mit 3 Grabentiefen

Eine kompakte aber mächtige Grabenfräse, ausgestattet mit: Planetengetriebe, hydraulischem Motor Eaton, einem verstellbaren unterstützten Schuh (bis 3 Positionen), eine Schnecke für die Entfernung des Ausbruchsmaterials. Unser neues Design erlaubt, tief und homogen zu graben und das Ausbruchsmaterials zu entfernen. Dieses Material wird fein zerkleinert, um eine effiziente Verdichtung beim Befüllen des Grabens zu fördern. Das erlaubt eine minimale Veränderung der Bodenbedingungen und also ein sauberes Finish.

ZUBEHÖRE

Sattel für Bagger bis 8t

Sattel für Kompaktlader



MODELL	M 900	M 1200 XD
Standard Grabentiefe [mm]	150	200
Wahlgrabtieftiefen [mm]	100/200	150/250/300
Standardarbeitstiefen [mm]	600/750/900	600/800/1000/1200
Empfohlene Hydraulikleistung [lpm]	50/95	60/115
Motortyp	2K Bell Danfoss	2K Bell Danfoss
Druck max [bar]	240 bar @ 60 lpm	240 bar @ 60 lpm
Öldurchfluss max [L/min]	95 lpm @200 bar	95 lpm @200 bar
Dauerleistung max [kw]	25 (34HP)	25 (34HP)
Länge [mm]	1920	2530
Horizontale Höhe [mm]	670	780
Arbeitsbreite [mm]	1212	1212
Gewicht [kg]	265	405
Maschinen	Kompaktlader & Bagger 1,5t - 4t	Kompaktlader, Radlader, Teleskoplader und Bagger 4,5t - 8t

WARUM EINE GRABENFRÄSE UND NICHT EINE STANDARDSCHAUFEL ?

EFFIZIENT: engere Ausgrabungen in größeren Tiefen.

SCHNELLER: eine Grabenfräse schneidet den Boden schneller als eine Schaufel, weil der Schnitt ständig ist.

EINFACHER: Das Ausbruchmaterial wird fein zerkleinert, so dass die Ausgrabung mit einer besseren Verdichtung gefüllt sein kann. Ideal zum Verlegen von Kabeln oder Rohren.

PRÄZIS: die verschiedene Breiten zur Verfügung erlauben, nicht länger als nötig zu graben. Der Boden bleibt glatt und sauber.

GÜNSTIG: sie grabt 3/4 Male schneller und sauberer als mit einem Bagger oder einem Radlader. Dass Ausbruchmaterial ist einfacher, mit einer besseren Verdichtung einzugraben.

