

133-60-0

Steinbrecher - mobil - 1500 kg - für Bagger von 8 bis 13 To



Gewicht ohne Aufhängung	1'500 kg
Transportlänge (über alles)	1'780 mm
Transportbreite (über alles)	1'000 mm
Kübelinhalt	0.45 m3
Kübelöffnung (Breite x Höhe)	600 x 450 mm
Backenöffnung min/max.	20 / 100 mm
Litermenge Öl (min/max)	120 / 320 lt/min
Marke der Aufhängung	diverses
Optimale Anpassung auf Maschine	8 à 13 to

133-70-0

Steinbrecher - mobil - 2250 kg - für Bagger von 14 bis 23 To



Gewicht ohne Aufhängung	2'250 kg
Transportlänge (über alles)	2'150 mm
Transportbreite (über alles)	1'080 mm
Kübelinhalt	0.50 m3
Kübelöffnung (Breite x Höhe)	700 x 550 mm
Backenöffnung min/max.	20 / 120 mm
Litermenge Öl (min/max)	150 / 320 lt/min
Marke der Aufhängung	diverses
Bohrtyp MTA	G
Optimale Anpassung auf Maschine	14 à 23 to

133-90-0 (NE PAS LOUER)

Steinbrecher - mobil - 3500 kg - für Bagger von 20 bis 28 To



Gewicht ohne Aufhängung	3'500 kg
Transportlänge (über alles)	2'450 mm
Transportbreite (über alles)	1'350 mm
Kübelinhalt	0.75 m3
Kübelöffnung (Breite x Höhe)	900 x 450 mm
Backenöffnung min/max.	20 / 120 mm
Litermenge Öl (min/max)	180 / 320 lt/min
Marke der Aufhängung	diverses
Optimale Anpassung auf Maschine	20 à 28 to

133-810-0

Steinbrecher - mobil - 3800 kg - für Bagger von 22 bis 30 To



Gewicht ohne Aufhängung	3500 kg
Transportbreite (über alles)	1080 mm
Kübelinhalt	0.75 m3
Kübelöffnung (Breite x Höhe)	800 x 100 mm
Litermenge Öl (min/max)	150-160 lt/min
Marke der Aufhängung	diverses

133-1014-0

Steinbrecher - mobil - 4500 kg - für Bagger von 28 bis 45 To



Litermenge Öl (min/max)	150/160 lt/min
Marke der Aufhängung	diverses

133-120-0 (NE PAS LOUER)

Steinbrecher - mobil - 4900 kg - für Bagger von 28 bis 45 To



Gewicht ohne Aufhängung	4'900 kg
Transportlänge (über alles)	2'450 mm
Transportbreite (über alles)	1'650 mm
Kübelinhalt	1.0 m3
Kübelöffnung (Breite x Höhe)	1200 x 450 mm
Backenöffnung min/max.	20 / 120 mm
Litermenge Öl (min/max)	220 / 320 lt/min
Marke der Aufhängung	diverses
Optimale Anpassung auf Maschine	28 à 45 to