

198-206-2

Sortierkübel - drehend - 330 kg - 0.20 m3 - für Bagger von 2 bis 6 To



198-206-1

Sortierkübel - drehend - 330 kg - 0.20 m3 - für Bagger von 2 bis 6 To



Transportbreite (über alles)	600 mm
Inhalt SAE	250 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	BE
Anpassung möglich auf Maschine	2 à 6 to
Anzahl Zähne	4

198-509-2

Sortierkübel - drehend - 400 kg - 0.35 m3 - für Bagger von 6 bis 8 To



198-509-1

Sortierkübel - drehend - 400 kg - 0.35 m3 - für Bagger von 6 bis 8 To



Gewicht ohne Aufhängung	400 kg
Transportlänge (über alles)	1870 mm
Transportbreite (über alles)	900 mm
Transporthöhe (über alles)	1150 mm
Inhalt SAE	500 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	EF
Anpassung möglich auf Maschine	5 à 8 to
Anzahl Zähne	5

198-509-3

Sortierkübel - drehend - 400 kg - 0.35 m3 - für Bagger von 6 bis 8 To



Gewicht ohne Aufhängung	440 kg
Transportlänge (über alles)	1440 mm
Transportbreite (über alles)	1150 mm
Transporthöhe (über alles)	1360 mm
Sortierfläche	oui m2
Bohrtyp MTA	diverses
Anpassung möglich auf Maschine	--- to

198-1212-2 Sortierkübel - drehend - 800 kg - 1.23 m³ - für Bagger von 6 bis 16 To



Mögliche Maschendurchmesser	20/30/50/60 mm
Bohrtyp MTA	E-F

198-1212-1 Sortierkübel - drehend - 800 kg - 1.23 m³ - für Bagger von 6 bis 16 To



Gewicht ohne Aufhängung	800 kg
Transportlänge (über alles)	2050 mm
Transportbreite (über alles)	1380 mm
Transporthöhe (über alles)	1485 mm
Inhalt SAE	1230 lt
Mögliche Maschendurchmesser	20/30/50/60 mm
Bohrtyp MTA	EF
Anpassung möglich auf Maschine	8 à 16 to
Anzahl Zähne	5

198-1012-1 Sortierkübel - drehend - 1234 kg - 1.00 m³ - für Bagger von 14 bis 18 To



Gewicht ohne Aufhängung	1234 kg
Transportlänge (über alles)	1200 mm
Transportbreite (über alles)	2030 mm
Transporthöhe (über alles)	1470 mm
Inhalt SAE	??? lt
Sortierfläche	??? m ²
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	???
Anpassung möglich auf Maschine	14-18 to
Anzahl Zähne	5

198-2015-2 Sortierkübel - drehend - 1250 kg - 2.00 m³ - für Bagger von 15 bis 20 To



198-2015-1 Sortierkübel - drehend - 1250 kg - 2.00 m³ - für Bagger von 15 bis 20 To



Gewicht ohne Aufhängung	1250 kg
Transportlänge (über alles)	2380 mm
Transportbreite (über alles)	1700 mm
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Inhalt SAE	2000 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	FHI
Anpassung möglich auf Maschine	15 à 20 to
Anzahl Zähne	5

198-2315-2

Sortierkübel - drehend - 1290 kg - 2.33 m3 - für Bagger von 20 bis 25 To



Gewicht ohne Aufhängung	1290 kg
Transportlänge (über alles)	2550 mm
Transportbreite (über alles)	1750 mm
Transporthöhe (über alles)	1810 mm
Inhalt SAE	2330 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	H - I - J
Anpassung möglich auf Maschine	20 à 25 to
Anzahl Zähne	5

198-2315-1

Sortierkübel - drehend - 1290 kg - 2.33 m3 - für Bagger von 20 bis 25 To



Gewicht ohne Aufhängung	1290 kg
Transportlänge (über alles)	2550 mm
Transportbreite (über alles)	1750 mm
Transporthöhe (über alles)	1810 mm
Inhalt SAE	2330 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	H - I
Anpassung möglich auf Maschine	20 à 25 to
Anzahl Zähne	5

198-4218-2

Sortierkübel - drehend - 2200 kg - 4.17 m3 - für Bagger von 24 bis 30 To



198-4218-1

Sortierkübel - drehend - 2200 kg - 4.17 m3 - für Bagger von 24 bis 30 To



Gewicht ohne Aufhängung	2200 kg
Transportlänge (über alles)	3080 mm
Transportbreite (über alles)	2020 mm
Transporthöhe (über alles)	2200 mm
Inhalt SAE	4170 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	I
Anpassung möglich auf Maschine	24 à 30 to
Anzahl Zähne	6