

**530-1200-0**

**Hammer INDECO - 650 kg - HP 1200 - für Bagger von 6.5-16 to**



Pression ajustée à l'excavateur:	170 bars
Arbeitsgewicht	650 kg
Gewicht ohne Aufhängung	525 kg
Transporthöhe (über alles)	1750 mm
Gewicht Werkzeug	37 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	450/980
Energieklasse pro Schlag	1490 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-105 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	8 - 13 to

**530-1500-0**

**Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 - für Bagger von 10-20 to**



Pression ajustée à l'excavateur:	180 bars
Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420/1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 - 17 to

**530-1800-0**

**Hammer INDECO - 1'000 kg - HP 1800 - für Bagger von 12-22 to**



Pression ajustée à l'excavateur:	180 bars
Arbeitsgewicht	1000 kg
Gewicht ohne Aufhängung	800 kg
Transporthöhe (über alles)	2140 mm
Gewicht Werkzeug	74 kg
Durchmesser Werkzeug	115 mm
Schlagzahl pro Minute	440/1060
Energieklasse pro Schlag	2000 joules
Litermenge Öl (min/max)	85-130 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	14 - 20 to

**530-2000-0**

**Hammer INDECO - 1'200 kg - HP 2000 - für Bagger von 15-25 to**



Pression ajustée à l'excavateur:	180 bars
Arbeitsgewicht	1200 kg
Gewicht ohne Aufhängung	900 kg
Transporthöhe (über alles)	2130 mm
Gewicht Werkzeug	86 kg
Durchmesser Werkzeug	120 mm
Schlagzahl pro Minute	460/940
Energieklasse pro Schlag	2440 joules
Litermenge Öl (min/max)	110-150 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	18 - 22 to

**530-2500-0**

**Hammer INDECO - 1'500 kg - HP 2500 - für Bagger von 16-28 to**



Pression ajustée à l'excavateur: 180 bars	
Arbeitsgewicht	1500 kg
Gewicht ohne Aufhängung	1200 kg
Transporthöhe (über alles)	2280 mm
Gewicht Werkzeug	105 kg
Durchmesser Werkzeug	130 mm
Schlagzahl pro Minute	400/870
Energieklasse pro Schlag	3320 joules
Litermenge Öl (min/max)	125-160 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	19 - 24 to

**190-1000-0**

**Greifer - Felsen - 1'000 kg - Öffnung 2'200 mm - für Bagger von 14-20 To**



Transportlänge (über alles)	2200 mm
Transportbreite (über alles)	1300 mm
Transporthöhe (über alles)	900 mm
Öffnung	2200 mm
Litermenge Öl (min/max)	70 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	300 bar
Bohrtyp MTA	H
Anpassung möglich auf Maschine	14 à 20 to

**190-1500-0**

**Greifer - Felsen - 1'500 kg - Öffnung 2'500 mm - für Bagger von 19-25 To**



Transportlänge (über alles)	1600 mm
Transportbreite (über alles)	1500 mm
Transporthöhe (über alles)	900 mm
Öffnung	2500 mm
Litermenge Öl (min/max)	80 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	320 bar
Bohrtyp MTA	H
Anpassung möglich auf Maschine	19 à 25 to

**570-1536-0**

**Greifer - Erdaufschüttung - 1100 kg - Öffnung 1625x800 mm - 360 lt - 15 to**

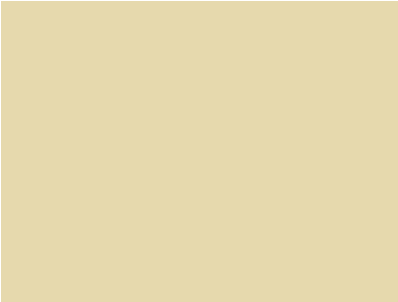


**570-1019-0**

**Greifer - Erdaufschüttung - 480/760 kg - 1000x800 mm - 190 lt - 10 to**



**522-150-0 (NE PAS LOUER) Primär-Abbruchzange - 1500 kg\* - 815 mm - drehbar - für 14-24 to**



**522-200-0 (NE PAS LOUER) Primär-Abbruchzange - 2080 kg\* - 910 mm - drehbar - für 20-36 to**



**524-121-0 Betonbrecher mit viel Eisen - 1035 kg - 390 mm - Kit 465 kg - für 8-15 To**



**524-127-0 (NE PAS LOUER) Betonbrecher mit viel Eisen - 1070 kg - 517 mm - kit CH kg - p/8-17 to**



Gewicht ohne Aufhängung	1070 kg
Backenöffnung	517 mm
Backenlänge	450 mm
Backenbreite fest	404 mm
Litermenge Öl (min/max)	100/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Anpassung möglich auf Maschine	8-17 to

**524-152-0 (NE PAS LOUER) Betonbrecher mit viel Eisen - 1380 kg - 640 mm - Kit 585 kg - für 12-18 To**



Gewicht ohne Aufhängung	??? kg
Länge ohne Aufhängung	1975 mm
End-Spannkraft	50 to
Messer-Spannkraft	270 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	35 mm
Backenöffnung	640 mm
Backenlänge	700 mm
Backenbreite fest	310 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar



**524-158-0**

**Betonbrecher mit viel Eisen - 1380 kg - 700 mm - p/14-18 To**



Gewicht ohne Aufhängung	1380 kg
End-Spannkraft	60 to
Messer-Spannkraft	320 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	30 mm
Backenbreite fest	125/275 mm
Litermenge Öl (min/max)	150/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

**524-157-0 (NE PAS LOUER)**

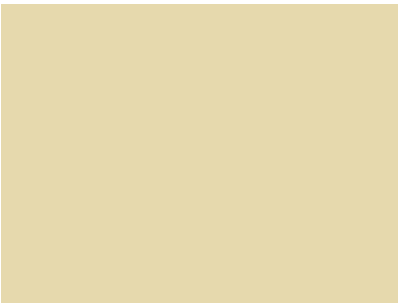
**Betonbrecher mit viel Eisen - 1577 kg - 577 mm - für 15-25 to**



Gewicht ohne Aufhängung	1577 kg
Backenöffnung	577 mm
Backenlänge	510 mm
Backenbreite fest	450 mm
Litermenge Öl (min/max)	130/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Anpassung möglich auf Maschine	15-25 to

**524-151-0 (NE PAS LOUER)**

**Betonbrecher mit viel Eisen - 1405 kg - 610 mm - Kit 610 kg - für 12-18 To**



Gewicht ohne Aufhängung	??? kg
Länge ohne Aufhängung	1955 mm
End-Spannkraft	60 to
Messer-Spannkraft	245 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	40 mm
Backenöffnung	445 mm
Backenlänge	580 mm
Backenbreite fest	335 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar

**524-202-0 (NE PAS LOUER)**

**Betonbrecher mit viel Eisen - 1900 kg - 740 mm - Kit 720 kg - für 18-25 To**



Gewicht ohne Aufhängung	??? kg
Länge ohne Aufhängung	2220 mm
End-Spannkraft	65 to
Messer-Spannkraft	420 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	40 mm
Backenöffnung	740 mm
Backenlänge	720 mm
Backenbreite fest	320 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar

**524-201-0**

**Betonbrecher mit viel Eisen - 1920 kg - 500 mm - Kit 740 kg - für 18-25 To**



Gewicht ohne Aufhängung	??? kg
Länge ohne Aufhängung	2130 mm
End-Spannkraft	80 to
Messer-Spannkraft	260 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	45 mm
Backenöffnung	500 mm
Backenlänge	615 mm
Backenbreite fest	395 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar



**524-207-0**

**Betonbrecher mit viel Eisen - 2200 kg - 450 mm - für 15-23 To**



Gewicht ohne Aufhängung	2260 kg
Länge ohne Aufhängung	2200 mm
End-Spannkraft	90 to
Messer-Spannkraft	350 to
Messerlänge	440 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	35 mm
Backenöffnung	450 mm
Backenlänge	600/830 mm
Backenbreite fest	380/510 mm
Litermenge Öl (min/max)	150/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Anpassung möglich auf Maschine	14-25 to

**520-500-0**

**Brecherzange - 860 kg - 560 mm - drehbar - IRP 500 - für Bagger 10-20 To**



Gewicht ohne Aufhängung	860 kg
Länge ohne Aufhängung	1860 mm
End-Spannkraft	35 to
Messer-Spannkraft	110 to
Messerlänge	100 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	35 mm
Backenöffnung	560 mm
Backenbreite fest	340 mm
Litermenge Öl (min/max)	150/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	320 bar
Anpassung möglich auf Maschine	10 - 20 to

**520-750-0**

**Brecherzange - 1'150 kg - 660 mm - drehbar - IRP 11 X - für Bagger 10-25 To**



Gewicht ohne Aufhängung	1300 kg
Länge ohne Aufhängung	2160 mm
End-Spannkraft	46 to
Messer-Spannkraft	150 to
Messerlänge	180 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	35 mm
Backenöffnung	620 mm
Backenbreite fest	390 mm
Litermenge Öl (min/max)	150/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Anpassung möglich auf Maschine	13-25 to

**521-750-0 (NE PAS LOUER)**

**Brecherzange - 1300 kg\* - 810 mm - fest - für Bagger 12-21 To - IFP 13 X**



End-Spannkraft	65 to
Messer-Spannkraft	210 to
Messerlänge	180 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	40 mm
Backenöffnung	810 mm
Backenbreite fest	400 mm
Litermenge Öl (min/max)	120/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	400 bar

**520-850-0**

**Brecherzange - 1'700 kg - 820 mm - drehbar - IRP 18 X - für Bagger 14-30 To**



Gewicht ohne Aufhängung	1750 kg
Länge ohne Aufhängung	??? mm
End-Spannkraft	65 to
Messer-Spannkraft	215 to
Messerlänge	240 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	40 mm
Backenöffnung	725 mm
Backenlänge	??? mm
Backenbreite fest	420 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/220 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	420 bar
Anpassung möglich auf Maschine	19-30 to

**521-850-0**

**Brecherzange - 1800 kg\* - 900 mm - fest - für Bagger 18-30 To - IFP 19 X**



End-Spannkraft	80 to
Messer-Spannkraft	265 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	45 mm
Backenöffnung	900 mm
Backenbreite fest	450 mm
Litermenge Öl (min/max)	140/220 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	400 bar

**524-154-0 (NE PAS LOUER)**

**Scherenzange - Schnitt Blech - 1375 kg - HEA 120 max - Kit 850 kg - 12-18 T**



**524-203-0 (NE PAS LOUER)**

**Scherenzange - Schnitt Blech - 1740 kg - 10 mm max. - Kit 560 kg - für 18-25 To**



523-1020-0

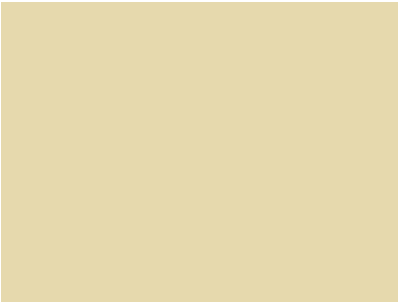
Scherenzange - Schnitt DIN - 1800 kg - HEA 260 max- drehbar - für 20 To



Gewicht ohne Aufhängung	1800 kg
Länge ohne Aufhängung	2724 mm
End-Spannkraft	120 to
Messerlänge	500 mm
Backenöffnung	550 mm
Backenbreite fest	450 mm
Litermenge Öl (min/max)	100/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	400 bar
Anpassung möglich auf Maschine	20 to

524-204-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt Blech - 1810 kg - HEA 140 max - Kit 630 kg - 18-25 T



528-200-0

Abbauzange für Autoabbrauch - 1590 kg - 655mm - drehbar - für 13-25 To



Gewicht ohne Aufhängung	1590 kg
Länge ohne Aufhängung	2075 mm
End-Spannkraft	50 to
Messerlänge	465 mm
Backenöffnung	655 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar
Anpassung möglich auf Maschine	13 à 25 to

540-80-0 (NE PAS LOUER)

Magnet - 650 kg - 3.5 Kw - Kapazität 7800/1500 kg - für Bagger von 5 bis 12 T



Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Durchmesser über alles	820 mm
Höhe ohne Aufhängung	550 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	70/170 kg
Hebekapazität Eisenwalze	1500 kg
Hebekapazität max. theoretisch	7800 kg
Antriebsleistung	3.5 Kw
Litermenge Öl (min/max)	40/80 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	80/??? bar
Anpassung möglich auf Maschine	5 -12 to

540-100-0

Magnet - 1100 kg - 5.5 Kw - Kapazität 16000/3700 kg - für Bagger von 13 bis 21 T



Gewicht ohne Aufhängung	1100 kg
Durchmesser über alles	1050 mm
Höhe ohne Aufhängung	650 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	200/350 kg
Hebekapazität Eisenwalze	3700 kg
Hebekapazität max. theoretisch	16000 kg
Antriebsleistung	5.5 Kw
Litermenge Öl (min/max)	80/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	120/??? bar
Anpassung möglich auf Maschine	13 - 21 to



**505-600-0**

**Querfräse - 900 kg - ER 600 - für Bagger von 10-20 To**



Transportlänge (über alles)	1130 mm
Transportbreite (über alles)	780 mm
Transporthöhe (über alles)	575 mm
Trommeldurchmesser	575 mm
Anzahl Meissel	48 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	80 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	170 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	10-18 to

**505-650-0**

**Querfräse - 1'000 kg - ER 650 - für Bagger von 15-25 To**



Transportlänge (über alles)	1200 mm
Transportbreite (über alles)	800 mm
Transporthöhe (über alles)	575 mm
Trommeldurchmesser	575 mm
Anzahl Meissel	48 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	85 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	15-22 to

**504-400-0 (NE PAS LOUER)**

**Senkrechtfräse L - 500 kg - ER 400 L - für Bagger 10- 20 To - Ø 400 mm**



Transportlänge (über alles)	1130 mm
Trommeldurchmesser	400 mm
Anzahl Meissel	44 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	80 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	170 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

**504-450-0**

**Senkrechtfräse L - 500 kg - ER 450-L- für Bagger 10-20 To - Ø 450 mm**



Transportlänge (über alles)	1160 mm
Trommeldurchmesser	450 mm
Anzahl Meissel	30 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	80 tr/min

**504-600-0**

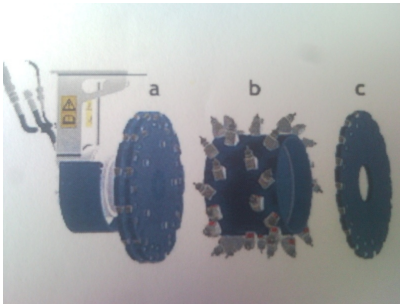
**Senkrechtfräse L - 580 kg - ER 600-L - für Bagger 15-25 To - Ø 535 mm**



Transportlänge (über alles)	1340 mm
Trommeldurchmesser	535 mm
Anzahl Meissel	48 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	80 tr/min

**511-45-0**

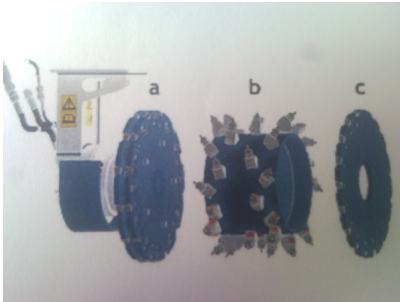
**Universalfräse - 355 kg (max gemäss Zubehör) - ES 45 - für Bagger 8-15 To**



Trommeldurchmesser	selon roue mm
Anzahl Meissel	selon roue pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	140 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	130 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

**511-60-0**

**Universalfräse - 500 kg (max gemäss Zubehör) - ES 60 - für Bagger 13-22 To**



Trommeldurchmesser	selon roue mm
Anzahl Meissel	selon roue pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	150 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	210 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

**509-45-0**

**Hobelmaschine - 730 kg - EX 45 HD - für Bagger 12-16 To - Meissel Ø 20 mm**



Transportbreite (über alles)	450 mm
Anzahl Meissel	49 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	140/110 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

**509-60-0**

**Hobelmaschine - 1230 kg - EX 60 HD - für Bagger 18-23 To - Meissel Ø 20 mm**



Anzahl Meissel	59 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	150/120 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

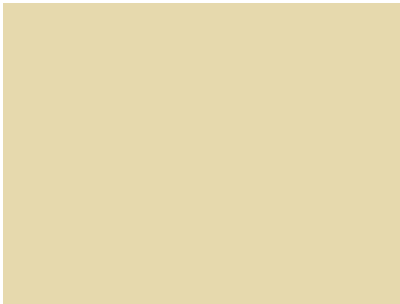
**506-5-0 (NE PAS LOUER)**

**Hobeltrommel - für 511-45 - 45 cm breit / 19 cm tief**



Trommeldurchmesser	580 mm
Anzahl Meissel	49 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	140 tr/min

**506-7-0 (NE PAS LOUER) Hobeltrommel - für 511-60 - 60 cm breit / 19 cm tief**



Trommeldurchmesser	670 mm
Anzahl Meissel	59 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	150 tr/min

**506-6-0 Scheibe für Durchschneiden - für 511-45 - 5 cm breit / 21.5 cm tief**



Trommeldurchmesser	760 mm
Anzahl Meissel	24 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	140 tr/min

**506-8-0 Scheibe für Durchschneiden - für 511-60 - 5 cm breit / 27 cm tief**



Trommeldurchmesser	865 mm
Anzahl Meissel	30 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	150 tr/min

**510-400-0 Grabenfräse - 1400 kg (max gemäss Rad) - ERW 400 - für Bagger von 14-25 To**



**506-22-0 Holztrommel - für 563-45**





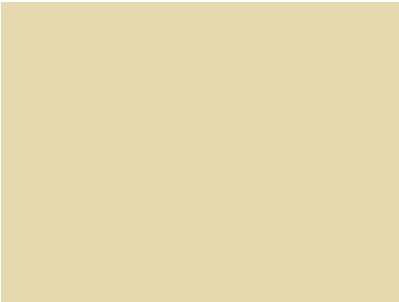
506-1-0

Holztrommel - für 505-600 - Holz (2 Stück)



506-23-0

Holztrommel - für 563-60



506-2-0

Mischtrommel - für 505-600 (2Stück)



513-50-0 (NE PAS LOUER)

Kettenfräse - breite 50 cm - 1600 kg - 10-17 to



513-60-0

Kettenfräse - breite 60-80 cm - 2400/2600 kg – 18-30 to



Gewicht ohne Aufhängung	2400 kg
Transportlänge (über alles)	2170 mm
Transportbreite (über alles)	1500 mm
Transporthöhe (über alles)	2450 mm
Anzahl Meissel	28+54=82 pce
Litermenge Öl (min/max)	180/250 lt/min
Optimale Anpassung auf Maschine	18-30 to

**514-58-0**

**Plattenfräse – Ø 580 mm – 340 kg – 12-18 to**



40kW	
Trommeldurchmesser	580 mm
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	120-180 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	110/170 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

**169-200-0**

**Aufreisszahn - 350 kg - verschiedene Wechsler - für Bagger 14-22 To**



**541-151-0**

**Aufreisszahn vibrierend - 2'300 kg - für 18-24 To**



Gewicht ohne Aufhängung	2000 kg
-------------------------	---------

**508-130-0**

**Verdichter - 600 kg - IHC 130 - für Bagger von 9 bis 22 To**



Transportlänge (über alles)	813 mm
Transportbreite (über alles)	497 mm
Höhe ohne Aufhängung	864 mm
Zentrifugalkraft	6915 kg
Frequenz	33.3 Hz
Arbeitsdruck (min/max)	138 bar
Anpassung möglich auf Maschine	9 à 22 to

**508-200-0**

**Verdichter - 1000 kg - IHC 200 - für Bagger von 18 bis 30 To**



Transportlänge (über alles)	940 mm
Transportbreite (über alles)	889 mm
Höhe ohne Aufhängung	864 mm
Zentrifugalkraft	10770 kg
Frequenz	33.3 Hz
Arbeitsdruck (min/max)	138 bar
Anpassung möglich auf Maschine	18 à 30 to

541-83-0

Spundwandvibrator - 885 kg – für 8-12 To - mit 253-26



541-153-0

Spundwandvibrator - 1'995 kg – für 18-24 To - mit 253-26



198-2015-0

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



Gewicht ohne Aufhängung	1250 kg
Transportlänge (über alles)	2370 mm
Transportbreite (über alles)	1670 mm
Transporthöhe (über alles)	2370 mm
Inhalt SAE	2000 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	HF
Anpassung möglich auf Maschine	15 à 20 to
Anzahl Zähne	5

198-2315-0

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



Gewicht ohne Aufhängung	1290 kg
Transportlänge (über alles)	2500 mm
Transportbreite (über alles)	2100 mm
Transporthöhe (über alles)	2300 mm
Inhalt SAE	2330 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	HF
Anpassung möglich auf Maschine	20 à 25 to
Anzahl Zähne	5

194-2812-0

Sortierkübel - fix - 710 kg - 0.46 m3 - für Bagger von 13 bis 18 To



Gewicht ohne Aufhängung	710 kg
Transportlänge (über alles)	??? mm
Transportbreite (über alles)	1190 mm
Transporthöhe (über alles)	??? mm
Inhalt SAE	460 lt
Sortierfläche	1.36 m2
Mögliche Maschendurchmesser	60x60 - 20x20 mm
Bohrtyp MTA	FH
Anpassung möglich auf Maschine	14 to
Anzahl Zähne	5



**194-3412-0**

**Sortierkübel - fix - 1'480 kg - 0.65 m3 - für Bagger von 16 bis 21 To**



Gewicht ohne Aufhängung	1290 kg
Transportlänge (über alles)	1550 mm
Transportbreite (über alles)	1230 mm
Transporthöhe (über alles)	1290 mm
Inhalt SAE	1140 lt
Sortierfläche	1.5 m2
Mögliche Maschendurchmesser	60x60 - 20x20 mm
Bohrtyp MTA	FH
Anpassung möglich auf Maschine	20 to
Anzahl Zähne	5

**193-1010-0**

**à traduire**



**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

**134-1100-0**

**Kreiselbrecher mobil - 1'750 kg für Bagger 20 To und mehr**



Gewicht ohne Aufhängung	1750 kg
Kübelinhalt	1 m3
Kübelöffnung (Breite x Höhe)	1500 mm
Litermenge Öl (min/max)	300 - 350 lt/min
Bohrtyp MTA	FH

512-600-0

Bohrzange horizontal - env. 580 kg - 8700-10400 Nm - p/pelle 15-22 to



174-1000-0

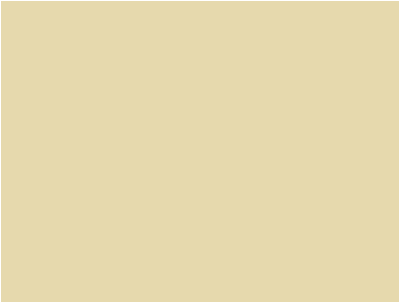
Boherschnecken - hexa SM 80 - 275 kg - 10'400 Nm - 14-17 To



dureté max 20 MPA - 65 KW - Ø max => sol tendre = 1m avec Ø 1200mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 900mm, sol dur = pas possible - max profondeur => sol tendre = 6m avec Ø 500mm, sol intermédiaire = 4m avec Ø 500mm, sol dur = pas possible - 40 à 80 tr/min - nombre de tours corrects => 80 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm

560-100-0 (NE PAS LOUER)

Baumschere - 580 kg - für Bagger xx-xxTo



560-150-0

Baumschere - 930 kg - für Bagger 13-15 To

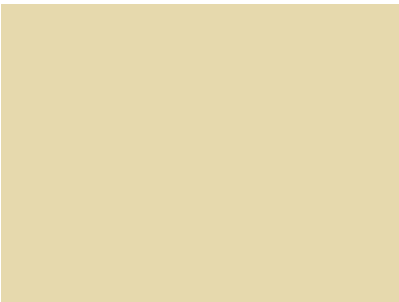


Gewicht ohne Aufhängung  
Litermenge Öl (min/max)  
Arbeitsdruck (min/max)

930 kg  
80/100 lt/min  
300 bar

560-200-0 (NE PAS LOUER)

Baumschere - 1640 kg - für Bagger xx-xx To



**168-40-0**

**Mischkübel - für Bagger 13-17 To**



Gewicht ohne Aufhängung	600 kg
Anzahl Leitungen auf Zubehör	2
Position Zange oder Hammer	pince
Litermenge Öl (min/max)	85 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	190 bar
Bohrtyp MTA	---
Anpassung möglich auf Maschine	9-12 to
Notwendige Hebekraft	1540 kg

**543-150-0**

**Profil Positionierungszange - 1'150 kg - mit 543-1 - Bagger 15-50 to**



**562-220-0**

**à traduire**



**527-600-0**

**Pfahlbrecher - Ø 450-600 mm - 7 Modulen - 2325 kg - p/20-25 to**



180 lt/min à 310 bars - ø2300 mm hors tout

**527-800-0**

**Pfahlbrecher - Ø 650-800 mm - 8 Modulen - 2655 kg - p/20-25 to**



200 lt/min à 310 bars - ø2500 mm hors tout



**564-190-0**

**Mulchgerät - Schnittbreite 1020 mm - 1550 kg - p/19-30 to**



Anzahl Leitungen auf Zubehör  
Position Zange oder Hammer  
Litermenge Öl (min/max)  
Arbeitsdruck (min/max)  
Anzahl Leitungen auf Maschine  
Bohrtyp MTA  
Anpassung möglich auf Maschine

3  
marteau  
135/190 lt/min  
240/350 bar  
xxx  
oui - à définir  
19-30 to