

530-3000-0

Hammer INDECO - 1'900 kg - HP 3000 - für Bagger von 19-32 to



Pression ajustée à l'excavateur:	200 bars
Arbeitsgewicht	1900 kg
Gewicht ohne Aufhängung	1500 kg
Transporthöhe (über alles)	2450 mm
Gewicht Werkzeug	125 kg
Durchmesser Werkzeug	140 mm
Schlagzahl pro Minute	360/870
Energieklasse pro Schlag	4370 joules
Litermenge Öl (min/max)	145-180 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	125-150 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	21 - 28 to

530-3500-0

Hammer INDECO - 2'200 kg - HP 3500 - für Bagger von 21-38 to



Pression ajustée à l'excavateur:	210 bars
Arbeitsgewicht	2200 kg
Gewicht ohne Aufhängung	1700 kg
Transporthöhe (über alles)	2640 mm
Gewicht Werkzeug	132 kg
Durchmesser Werkzeug	145 mm
Schlagzahl pro Minute	370-760
Energieklasse pro Schlag	5160 joules
Litermenge Öl (min/max)	160-200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	130-160 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	24 - 30 to

530-4000-0

Hammer INDECO - 2'500 kg - HP 4000 - für Bagger von 23-42 to



Pression ajustée à l'excavateur:	210 bars
Arbeitsgewicht	2500 kg
Gewicht ohne Aufhängung	2050 kg
Transporthöhe (über alles)	2660 mm
Gewicht Werkzeug	150 kg
Durchmesser Werkzeug	150 mm
Schlagzahl pro Minute	340-820
Energieklasse pro Schlag	6080 joules
Litermenge Öl (min/max)	180-230 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	130-160 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	26 - 33 to

530-5000-0

Hammer INDECO - 3'000 kg - HP 5000 - für Bagger von 27-50 to



Pression ajustée à l'excavateur:	210 bars
Arbeitsgewicht	3000 kg
Gewicht ohne Aufhängung	2500 kg
Transporthöhe (über alles)	2830 mm
Gewicht Werkzeug	200 kg
Durchmesser Werkzeug	160 mm
Schlagzahl pro Minute	300-670
Energieklasse pro Schlag	7990 joules
Litermenge Öl (min/max)	190-265 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	130-160 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	30 - 40 to

190-2000-0

Greifer - Felsen - 2'000 kg - Öffnung 2'700 mm - für Bagger von 23-30 To



Transportlänge (über alles)	2700 mm
Transportbreite (über alles)	1500 mm
Transporthöhe (über alles)	1100 mm
Öffnung	2700 mm
Inhalt	1200 lt
Litermenge Öl (min/max)	130 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Bohrtyp MTA	I
Anpassung möglich auf Maschine	23 à 30 to

190-2500-0

Greifer - Felsen - 2'500 kg - Öffnung 3'000 mm - für Bagger von 30-45 To



Transportlänge (über alles)	3000 mm
Transportbreite (über alles)	1600 mm
Transporthöhe (über alles)	1200 mm
Öffnung	3000 mm
Inhalt	1500 lt
Litermenge Öl (min/max)	160 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Bohrtyp MTA	I

190-2505-0 (NE PAS LOUER)

Greifer - Felsen - 2'800 kg - Öffnung 2'280 mm - für Bagger von 28-45 To



571-250-0

Steingreifer - 2690 kg - Öffnung 1'750 mm - für Bagger von 20-35 To



Transportlänge (über alles)	2900 mm
Transportbreite (über alles)	1050 mm
Transporthöhe (über alles)	800 mm
Öffnung	1750 mm
Inhalt	900 lt
Litermenge Öl (min/max)	180/250 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar
Bohrtyp MTA	I-J
Anpassung möglich auf Maschine	20-35 to

570-3006-0

Greifer - Erdaufschüttung - 1660 kg - Öffnung 1760x850 mm - 600 lt - 20-40 to



570-3008-0

Greifer - Erdaufschüttung - 2'140 kg - Öffnung 1900x1000 mm - 800 lt - 20-40 to



Transportlänge (über alles)	1940 mm
Transportbreite (über alles)	1800 mm
Transporthöhe (über alles)	1000 mm
Öffnung	1900 mm
Inhalt	800 lt
Litermenge Öl (min/max)	570 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	280/300 bar
Bohrtyp MTA	FHI
Anpassung möglich auf Maschine	20-40 to

572-554-0

Mehrschalengreifer - 4Klinge - drehbar - 550lt - xxxmm - 1300kg - p/25-40to



572-605-0

Mehrschalengreifer - 5Klinge - drehbar - 600lt - xxxmm - xxxkg - p/25-40to



522-250-0 (NE PAS LOUER)

Primär-Abbruchzange - 2400 kg* - 1050 mm - drehbar - für 24-45 to



522-350-0 (NE PAS LOUER)

Primär-Abbruchzange - 3500 kg* - 1150 mm - drehbar - für 30-55 to



525-300-0

Primär-Abbruchzange - 2700 kg - 1090 mm - drehbar - für 29-35 to



Gewicht ohne Aufhängung	2790 kg
Länge ohne Aufhängung	2165 mm
End-Spannkraft	75 to
Messer-Spannkraft	250 to
Messerlänge	210 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	40 mm
Backenöffnung	1110 mm
Backenbreite fest	80 mm
Litermenge Öl (min/max)	250/350 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310/350 bar

524-301-0

Betonbrecher mit viel Eisen - 2465 kg - 635 mm - Kit 1000 kg - für 25-35 To



Länge ohne Aufhängung	??? mm
End-Spannkraft	100 to
Messer-Spannkraft	375 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	50 mm
Backenöffnung	635 mm
Backenlänge	750 mm
Backenbreite fest	415 mm
Litermenge Öl (min/max)	200/300 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar

524-302-0 (NE PAS LOUER)

Betonbrecher mit viel Eisen - 2555 kg - 810 mm - Kit 1090 kg - für 25-35 To



Gewicht ohne Aufhängung	??? kg
Länge ohne Aufhängung	2455 mm
End-Spannkraft	80 to
Messer-Spannkraft	510 to
Schnittdurchmesser max (Metall)	45 mm
Backenöffnung	810 mm
Backenlänge	800 mm
Backenbreite fest	350 mm
Litermenge Öl (min/max)	200/300 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar

524-307-0

Betonbrecher mit viel Eisen - 2860 kg - 550 mm - p/25-40 To



Gewicht ohne Aufhängung	2800 kg
Länge ohne Aufhängung	2310 mm
End-Spannkraft	110 to
Messer-Spannkraft	450 to
Messerlänge	590 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	45 mm
Backenöffnung	550 mm
Backenlänge	xxx/800 mm
Backenbreite fest	385/530 mm
Litermenge Öl (min/max)	200/300 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Anpassung möglich auf Maschine	23-40 to

524-401-0 (NE PAS LOUER) Betonbrecher mit viel Eisen - 3270 kg - 550 mm - Kit 1300 kg - für 35-45 To



Gewicht ohne Aufhängung	???	kg
Länge ohne Aufhängung	2470	mm
End-Spannkraft	130	to
Messer-Spannkraft	720	to
Messerlänge	785	mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	55	mm
Backenöffnung	550	mm
Backenlänge	785	mm
Backenbreite fest	475	mm
Litermenge Öl (min/max)	350/350	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310	bar

524-402-0 (NE PAS LOUER) Betonbrecher mit viel Eisen - 3300 kg - 850 mm - Kit 1305 kg - für 35-45 To



Gewicht ohne Aufhängung	???	kg
Länge ohne Aufhängung	2525	mm
End-Spannkraft	100	to
Messer-Spannkraft	700	to
Schnittdurchmesser max (Metall)	50	mm
Backenöffnung	850	mm
Backenlänge	815	mm
Backenbreite fest	410	mm
Litermenge Öl (min/max)	250/350	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310	bar

524-407-0 (NE PAS LOUER) Betonbrecher mit viel Eisen - 3370 kg - 770 mm - für 35-45 To



Gewicht ohne Aufhängung	3370	kg
Backenöffnung	770	mm
Backenlänge	700	mm
Backenbreite fest	605	mm
Litermenge Öl (min/max)	220/330	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	380	bar
Anpassung möglich auf Maschine	30-50	to

520-1000-0 Brecherzange - 2'300 kg - 900 mm - drehbar - IRP 23 X - für Bagger 18-36 To



Gewicht ohne Aufhängung	2400	kg
End-Spannkraft	87	to
Messer-Spannkraft	240	to
Messerlänge	240	mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	45	mm
Backenöffnung	810	mm
Backenbreite fest	460	mm
Litermenge Öl (min/max)	180/250	lt/min

521-1100-0 Brecherzange - 2800 kg* - 1000 mm - fest - für Bagger 24-45 To - IFP 28 X



End-Spannkraft	105	to
Messer-Spannkraft	355	to
Messerlänge	240	mm
Backenöffnung	1000	mm
Backenbreite fest	520	mm
Litermenge Öl (min/max)	150/250	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	400	bar

520-1100-0

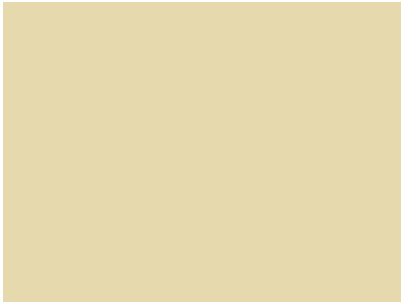
Brecherzange - 2'950 kg* - 960 mm - drehbar - IRP 29 X - für Bagger 25-45 To



521-1250-0

(NE PAS LOUER)

Brecherzange - 3450 kg* - 1190 mm - fest - für Bagger 30-55 To- IFP 35 X



End-Spannkraft	120 to
Messer-Spannkraft	380 to
Messerlänge	240 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	50 mm
Backenöffnung	1190 mm
Backenbreite fest	560 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/260 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	400 bar

520-1250-0

Brecherzange - 3'600 kg - 1050 mm - drehbar - IRP 36 X - für Bagger 30-55 To



Gewicht ohne Aufhängung	3400 kg
End-Spannkraft	100 to
Messer-Spannkraft	270 to
Messerlänge	240 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	45 mm
Backenöffnung	910 mm
Backenbreite fest	510 mm
Litermenge Öl (min/max)	180/260 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Anpassung möglich auf Maschine	30-57 to

527-1000-0

Pfahlbrecher - Ø 850-1000 mm - 9 Modulen - 2990 kg - p/25-30 to



220 lt/min à 310 bars - ø2700 mm hors tout

527-1200-0

Pfahlbrecher - Ø 1050-1200 mm - 10 Modulen - 3320 kg - p/25-30 to



250 lt/min à 310 bars - ø2900 mm hors tout

527-1400-0

à traduire



527-1600-0

à traduire



527-1-0

Module - additionnal - für Pfahlbrecher - 360 kg/Stück



524-304-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt Blech - 2415 kg - HEA 230 max - Kit 950 kg - 25-35 T

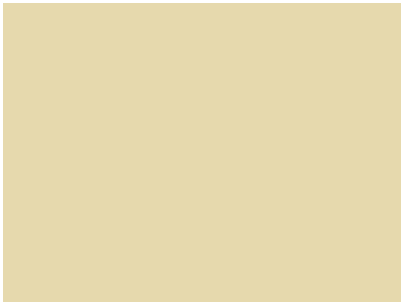


524-303-0 Scherenzange - Schnitt Blech - 2680 kg - 12 mm max. - Kit 1000 kg - für 25-35 To



Gewicht ohne Aufhängung	2680 kg
Länge ohne Aufhängung	3330 mm
End-Spannkraft	154 to
Messer-Spannkraft	296 to
Messerlänge	400 mm
Schnittdurchmesser max (Metall)	12 mm
Backenöffnung	350 mm
Backenlänge	630 mm
Backenbreite fest	350 mm
Litermenge Öl (min/max)	200/300 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	310 bar
Anpassung möglich auf Maschine	25-35 to

523-2030-0 (NE PAS LOUER) Scherenzange - Schnitt DIN - 3200 kg - HEA 300 max- drehbar - für 30 To



Länge ohne Aufhängung	3400 mm
End-Spannkraft	140 to
Backenöffnung	660 mm
Backenbreite fest	560 mm
Litermenge Öl (min/max)	200/300 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	400 bar

524-404-0 (NE PAS LOUER) Scherenzange - Schnitt Blech - 3210 kg - HEA 250 max - Kit 950 kg - 35-45 T



524-403-0 (NE PAS LOUER) Scherenzange - Schnitt Blech - 3370 kg - 14 mm max. - Kit 1400 kg - für 35-45 To



526-250-0 Schienenknacker - 2180 kg - drehend - p/ 20-30 to



Gewicht ohne Aufhängung	2150 kg
End-Spannkraft	205 to
Messer-Spannkraft	465 to
Messerlänge	230* mm
Backenöffnung	245 mm
Backenlänge	230 mm
Litermenge Öl (min/max)	200-300 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	320 bar

540-125-0 Magnet - 1650 kg - 7.2 Kw - Kapazität 22000/6200 kg - für Bagger von 22 bis 28 T



Gewicht ohne Aufhängung	1650 kg
Durchmesser über alles	1250 mm
Höhe ohne Aufhängung	700 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	300/600 kg
Hebekapazität Eisenwalze	6200 kg
Hebekapazität max. theoretisch	22000 kg
Antriebsleistung	7.2 Kw
Litermenge Öl (min/max)	80/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	140/??? bar
Anpassung möglich auf Maschine	22 - 28 to

540-2050-0 Magnet - 2200 kg - 10.2 Kw - Kapazität 11'000/650 kg - für Bagger von 20-50 To



max 20 bars sur la ligne de retour - sinon casse du joint du moteur hydraulique	
Gewicht ohne Aufhängung	2170 kg
Durchmesser über alles	1500 mm
Höhe ohne Aufhängung	860 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	360/700 kg
Hebekapazität Eisenwalze	7500 kg
Hebekapazität max. theoretisch	26000 kg
Antriebsleistung	10.2 Kw
Litermenge Öl (min/max)	80/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	120/200 bar
Anpassung möglich auf Maschine	20 - 50 to

505-1200-0 (NE PAS LOUER) Querfräse - 1'750 kg - ER 1500 - für Bagger von 20-40 To



Litermenge Öl (min/max)	320 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

505-1500-0 Querfräse - 1'750 kg - ER 1500 - für Bagger von 20-40 To



Transportlänge (über alles)	1420 mm
Transportbreite (über alles)	880/1000 mm
Transporthöhe (über alles)	670 mm
Trommeldurchmesser	670 mm
Anzahl Meissel	44/48 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	75 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	320 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	23-40 to

504-1500-0

Senkrechtfräse L - 1300 kg - ER 1500-L - für Bagger 20-40 To - Ø 680 mm



Transportlänge (über alles)	1440 mm
Trommeldurchmesser	680 mm
Anzahl Meissel	44 pce
Drehgeschwindigkeit (lt/min)	75 tr/min
Litermenge Öl (min/max)	320 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	350 bar

510-600-0

Grabenfräse - 1700 kg (max gemäss Rad) - ERW 600 - für Bagger von 18-35 To



Transportbreite (über alles)	80-200 mm
Anzahl Meissel	selon roue pce
Litermenge Öl (min/max)	340 lt/min

513-80-0

Kettenfräse - breite 80-100 cm - 3600/3800 kg - 30-50 to



Anzahl Meissel	44+63=107 pce
----------------	---------------

169-400-0

Aufreisszahn - 660 kg - verschiedene Wechsler - für Bagger 25-29 To



541-250-0

Aufreisszahn vibrierend - 2700 kg - für 21-28 to



Anzahl Leitungen auf Zubehör	3
Litermenge Öl (min/max)	170 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	180-200 bar

541-350-0

Aufreisszahn vibrierend - 3400 kg - für 30-40 to



Anzahl Leitungen auf Zubehör	3
Litermenge Öl (min/max)	190 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	180-200 bar

198-4218-0

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



Gewicht ohne Aufhängung	2200 kg
Transportlänge (über alles)	3100 mm
Transportbreite (über alles)	2050 mm
Transporthöhe (über alles)	2800 mm
Inhalt SAE	4170 lt
Mögliche Maschendurchmesser	30x30 - 50x50 mm
Bohrtyp MTA	I
Anpassung möglich auf Maschine	24 à 30 to
Anzahl Zähne	5

194-4415-0

Sortierkübel - fix - 1'710 kg - 1.14 m3 - für Bagger von 24 bis 30 To



Gewicht ohne Aufhängung	1710 kg
Transportlänge (über alles)	??? mm
Transportbreite (über alles)	1460 mm
Transporthöhe (über alles)	1460 mm
Inhalt SAE	1140 lt
Sortierfläche	2.06 m2
Mögliche Maschendurchmesser	100x100 mm
Bohrtyp MTA	FHI
Anpassung möglich auf Maschine	35 to
Anzahl Zähne	6

193-2012-0

à traduire



193-2515-0

(NE PAS LOUER)

à traduire



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

134-1400-0 Kreiselbrecher mobil - 3.000 kg für Bagger 30 To und mehr



Gewicht ohne Aufhängung	2500 kg
Transportbreite (über alles)	2000 mm
Kübelinhalt	1.4 m3
Kübelöffnung (Breite x Höhe)	2000 mm
Litermenge Öl (min/max)	200 - 370 lt/min
Marke der Aufhängung	diverses

512-1500-0

Bohrzange horizontal - env. 1200 kg - 13600-23400 Nm - p/pelle 20-40 to



512-2000-0

Bohrzange horizontal - env. 1600 kg - 22300-33500 Nm - p/pelle 30-50 to



174-2300-0

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 590 kg - 23'400 Nm - 18-35 To



dureté max 40 MPA - 110 KW - Ø max => sol tendre = 2m avec Ø 1500mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 1200mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - max profondeur => sol tendre = 7m avec Ø 600mm, sol intermédiaire = 4m avec Ø 700mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - 38 à 75 tr/min - nombre de tours corrects => 70 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm, 25 tr/min pour Ø 1500mm

560-250-0

Baumschere - 1640 kg - für Bagger xx-xx To



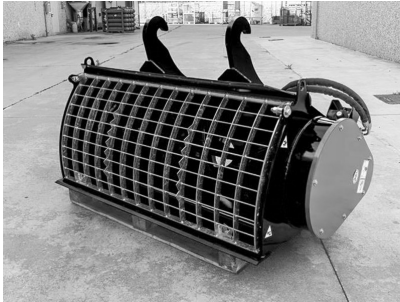
564-280-0

Mulchgerät - Schnittbreite 1270 mm - 2095 kg - p/28-45 to



168-75-0

Mischkübel - für Bagger 19-24 To



grille granulométrie 100x65 mm
Gewicht ohne Aufhängung
Anzahl Leitungen auf Zubehör
Position Zange oder Hammer
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)

950 kg
2
pince
120/240 lt/min
200 bar