

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)

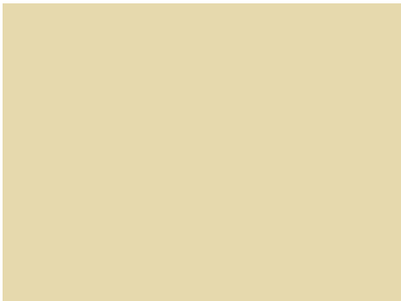
Betonbrecher mit viel Eisen - 1577 kg - 577 mm - für 15-25 to



| | |
|--------------------------------|----------------|
| 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

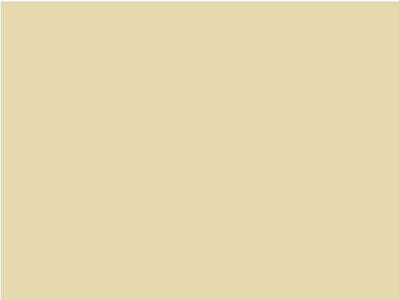
Scherenzange - Schnitt DIN - 1800 kg - HEA 260 max- drehbar - für 20 To



| | |
|--------------------------------|----------------|
| 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

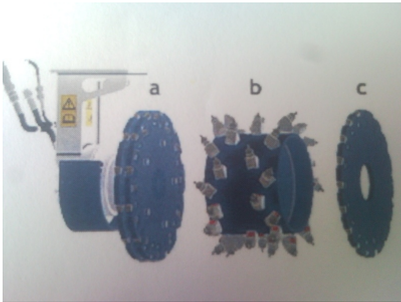
Senkrechtfräse L - 580 kg - ER 600-L - für Bagger 15-25 To - Ø 535 mm



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

511-45-0

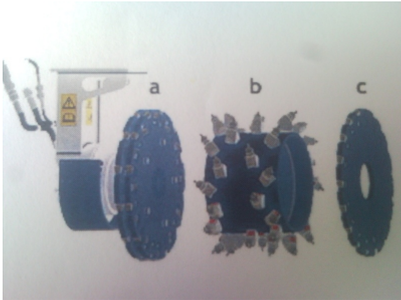
Universalfräse - 355 kg (max gemäss Zubehör) - ES 45 - für Bagger 8-15 To



| | |
|------------------------------|----------------|
| 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 |

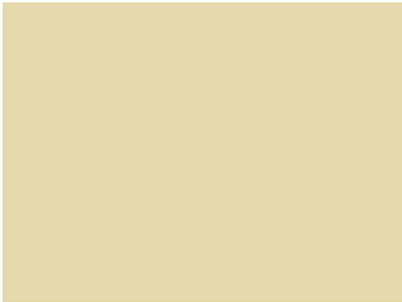
506-5-0 (NE PAS LOUER)

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

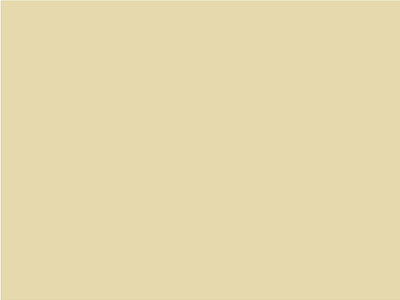
Boherschnecken - hexa SM 80 - 275 kg - 10'400 Nm - 14-17 To



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

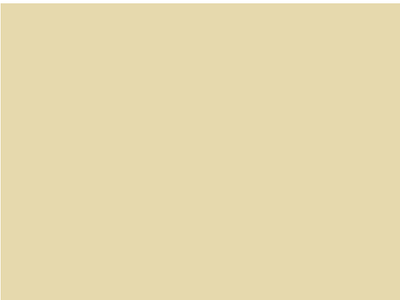


Gewicht ohne Aufhängung
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)

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