

530-200-0

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 - für Bagger von 1.4-5 to



Pression ajustée à l'excavateur:	160 bars
Arbeitsgewicht	160 kg
Gewicht ohne Aufhängung	130 kg
Transporthöhe (über alles)	1200 mm
Gewicht Werkzeug	7 kg
Durchmesser Werkzeug	48 mm
Schlagzahl pro Minute	700/1800
Energieklasse pro Schlag	240 joules
Litermenge Öl (min/max)	25-45 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	2 - 4 to

530-350-0

Hammer INDECO - 230 kg - HP 350 - für Bagger von 1.7 -6.5 to



Pression ajustée à l'excavateur:	160 bars
Arbeitsgewicht	230 kg
Gewicht ohne Aufhängung	190 kg
Transporthöhe (über alles)	1400 mm
Gewicht Werkzeug	10 kg
Durchmesser Werkzeug	56 mm
Schlagzahl pro Minute	540/1540
Energieklasse pro Schlag	450 joules
Litermenge Öl (min/max)	30-60 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	2.5 - 5 to

530-400-0

Hammer INDECO - 230kg - HP 400 - für Bagger von x -x to



Pression ajustée à l'excavateur:	160 bars
Arbeitsgewicht	230 kg
Gewicht ohne Aufhängung	190 kg
Transporthöhe (über alles)	947/1282 mm
Durchmesser Werkzeug	65 mm
Schlagzahl pro Minute	540/1670
Energieklasse pro Schlag	550 joules
Litermenge Öl (min/max)	30-65 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	2.5 - 5 to

530-100-0

Hammer INDECO - 59 kg - HP 100 TP - für Bagger von 0.5 bis 2 to



Pression ajustée à l'excavateur:	160 bars
Arbeitsgewicht	59 kg
Gewicht ohne Aufhängung	48 kg
Transporthöhe (über alles)	612/815 mm
Durchmesser Werkzeug	42 mm
Schlagzahl pro Minute	400/1900
Energieklasse pro Schlag	160 joules
Litermenge Öl (min/max)	10-28 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.5 - 1.2 to

530-150-0

Hammer INDECO - 98 kg - HP 150 - für Bagger von 0.7-3 to



Pression ajustée à l'excavateur:	160 bars
Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	540/2040
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 - 2.5 to

530-600-0

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 - für Bagger von 3.5-10.5 to



Pression ajustée à l'excavateur:	170 bars
Arbeitsgewicht	390 kg
Gewicht ohne Aufhängung	305 kg
Transporthöhe (über alles)	1380 mm
Gewicht Werkzeug	20 kg
Durchmesser Werkzeug	75 mm
Schlagzahl pro Minute	600/1340
Energieklasse pro Schlag	720 joules
Litermenge Öl (min/max)	50-80 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	4 - 8.5 to

530-700-0

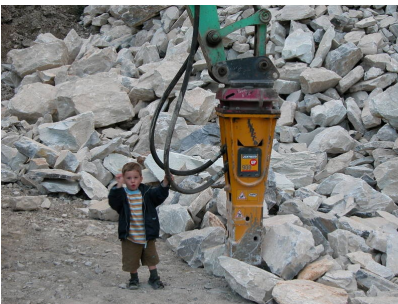
Hammer INDECO - 440 kg - HP 700 - für Bagger von 4-12 to



Pression ajustée à l'excavateur:	170 bars
Arbeitsgewicht	440 kg
Gewicht ohne Aufhängung	350 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	620/1500
Energieklasse pro Schlag	830 joules
Litermenge Öl (min/max)	60-90 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	5.5 - 10 to

530-900-0

Hammer INDECO - 550 kg - HP 900 - für Bagger von 5-14 to



Pression ajustée à l'excavateur:	170 bars
Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

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

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

530-7000-0

Hammer INDECO - 4'000 kg - HP 7000 - für Bagger von 32-63 to



Pression ajustée à l'excavateur: 210 bars	
Arbeitsgewicht	4000 kg
Gewicht ohne Aufhängung	3300 kg
Transporthöhe (über alles)	3200 mm
Gewicht Werkzeug	280 kg
Durchmesser Werkzeug	180 mm
Schlagzahl pro Minute	310-580
Energieklasse pro Schlag	10350 joules
Litermenge Öl (min/max)	250-305 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	140-165 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	36 - 52 to

530-9000-0

Hammer INDECO - 5'000 kg - HP 9000 - für Bagger von 39-80 to



Pression ajustée à l'excavateur: 210 bars	
Arbeitsgewicht	5000 kg
Gewicht ohne Aufhängung	4300 kg
Transporthöhe (über alles)	3360 mm
Gewicht Werkzeug	350 kg
Durchmesser Werkzeug	195 mm
Schlagzahl pro Minute	270-540
Energieklasse pro Schlag	14120 joules
Litermenge Öl (min/max)	290-355 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	140-165 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	46 - 68 to

530-12000-0

Hammer INDECO - 7'800 kg - HP 12000 - für Bagger von 45-120 to



Pression ajustée à l'excavateur: 230 bars	
Arbeitsgewicht	7800 kg
Gewicht ohne Aufhängung	6500 kg
Transporthöhe (über alles)	3500 mm
Gewicht Werkzeug	410 kg
Durchmesser Werkzeug	215 mm
Schlagzahl pro Minute	240-550
Energieklasse pro Schlag	18930 joules
Litermenge Öl (min/max)	325-420 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	140-180 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	58 - 90 to