

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