

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