

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