

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