

530-400-2

Hammer INDECO - 230kg - HP 400 WTP - für Bagger von xx bis xx to - Ref. 29017



INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

GRUNDINFORMATIONEN

--- Transport	
Arbeitsgewicht	230 kg
Gewicht ohne Aufhängung	190 kg
Abmessungen über alles (LxHx)	280x360x1282 mm
Transporthöhe (über alles)	947/1282 mm
--- Besonderheiten	
Durchmesser Werkzeug	65 mm
Länge Werkzeug	335 mm
Schlagzahl pro Minute	540/1670
Energieklasse pro Schlag	550 joules
Absorbierte Energie max.	13.5 kW
Öl-Viskosität bei 30-70 Grad C	15-90 cst

HYDRAULIKSYSTEM

--- Druck/Menge (Zubehör)

Anzahl Leitungen auf Zubehör	2
Position Zange oder Hammer	marteau
Litermenge Öl (min/max)	30-65 lt/min
Empfohlene Ölmenge	35-45 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	115-120 bar
Druck Rücklauf max.	12 bar
Rücklauf notwendig	non

STANDARD-AUSRÜSTUNGEN

--- Aufhängung

Bohrtyp MTA	B
Bohrung MTA (B) - Lochdurchmesser	oui - 17 mm
Andere Bohrungen	non

--- Plaque fixation

Länge der Anbauplatte	360 mm
Breite der Anbauplatte	280 mm
Dicke der Anbauplatte	15 mm

--- Anpassung

Anpassung möglich auf Maschine	1.7 - 6.5 to
Optimale Anpassung auf Maschine	2.5 - 5 to

--- Verschiedenes Zubehör