

530-600-23

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28378



INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

GRUNDINFORMATIONEN

| | |
|------------------------------|---------|
| --- Transport | |
| Arbeitsgewicht | 390 kg |
| Gewicht ohne Aufhängung | 305 kg |
| Transportbreite (über alles) | 430 mm |
| Transporthöhe (über alles) | 1380 mm |

--- Besonderheiten

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Gewicht Werkzeug | 20 kg |
| Durchmesser Werkzeug | 75 mm |
| Länge Werkzeug | 650 mm |
| Schlagzahl pro Minute | 600-1340 |
| Energieklasse pro Schlag | 850 joules |
| Absorbierte Energie max. | 12.5 kW |
| Öltemperatur | -20 à + 75 ° C |
| Öl-Viskosität bei 30-70 Grad C | 15 + 90 cst |

HYDRAULIKSYSTEM

--- Druck/Menge (Zubehör)

| | |
|-------------------------|--------------|
| Litermenge Öl (min/max) | 50-80 lt/min |
| Arbeitsdruck (min/max) | 105-130 bar |

STANDARD-AUSRÜSTUNGEN

--- Aufhängung

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Bohrtyp MTA | E |
| Bohrung MTA (E) - Lochdurchmesser | 22 mm |

--- Plaque fixation

--- Anpassung

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Anpassung möglich auf Maschine | 3.5 à 10.5 to |
| Optimale Anpassung auf Maschine | 4 à 8.5 to |

--- Verschiedenes Zubehör