

## MTA > Location > Carrière de St-Léonard

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > [info@mtamta.ch](mailto:info@mtamta.ch)

530-150-76

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26757



### INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

#### GRUNDINFROMATIONEN

##### --- Transport

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Arbeitsgewicht               | 80/98 kg |
| Gewicht ohne Aufhängung      | 70/88 kg |
| Länge ohne Aufhängung        | 995 mm   |
| Länge mit Aufhängung         | 995 mm   |
| Transportbreite (über alles) | 270 mm   |
| Transporthöhe (über alles)   | 995 mm   |

##### --- Besonderheiten

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Gewicht Werkzeug               | 5 kg         |
| Durchmesser Werkzeug           | 45 mm        |
| Länge Werkzeug                 | 440 mm       |
| Schlagzahl pro Minute          | 470-1780     |
| Energieklasse pro Schlag       | 200 joules   |
| Absorbierte Energie max.       | 5.5 kW       |
| Öltemperatur                   | -20 à +75 °C |
| Öl-Viskosität bei 30-70 Grad C | 15 + 90 cst  |

#### HYDRAULIKSYSTEM

##### --- Druck/Menge (Zubehör)

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Litermenge Öl (min/max)  | 15-40 lt/min |
| Empfohlene Ölmenge       | 15-40 lt/min |
| Arbeitsdruck (min/max)   | 105-125 bar  |
| Empfohlener Arbeitsdruck | 105-125 bar  |
| Druck Rücklauf max.      | 13 bar       |

#### STANDARD-AUSRÜSTUNGEN

##### --- Aufhängung

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Bohrtyp MTA                       | A1 B2     |
| Bohrung MTA (A) - Lochdurchmesser | oui 18 mm |
| Bohrung MTA (B) - Lochdurchmesser | oui 17 mm |
| Andere Bohrungen                  | non       |

##### --- Plaque fixation

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Länge der Anbauplatte  | 270 mm |
| Breite der Anbauplatte | 195 mm |
| Dicke der Anbauplatte  | 15 mm  |

##### --- Anpassung

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Anpassung möglich auf Maschine  | 0.7 à 3 to   |
| Optimale Anpassung auf Maschine | 0.8 à 2.5 to |

#### --- Verschiedenes Zubehör

|                |         |
|----------------|---------|
| LwA (außen)    | 123 dBA |
| Schallgedämpft | non     |