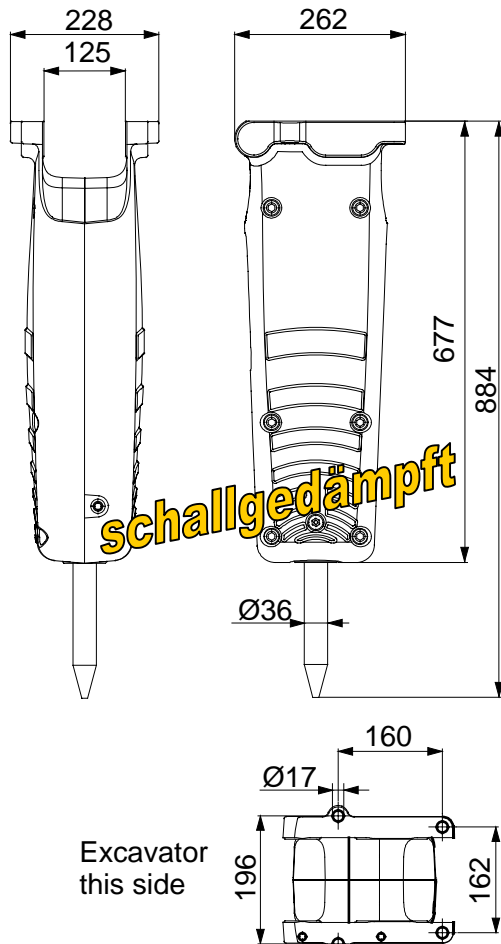




Hydraulikhammer CB 18 S



R040138

Betriebsgewicht ⁽¹⁾ CB 18 S:	80 kg
Schlagzahl ⁽²⁾ :	1300 - 2500 S/min
Schlagzahl E16/E18:	2200 S/min
Betriebsdruck ⁽³⁾ :	120 bar
Min. Druckbegrenzung ⁽⁴⁾ :	170 bar
Max. Druckbegrenzung:	220 bar
Ölflussmenge:	15 - 33 l/min
Max. Staudruck:	20 bar
Meisseldurchmesser:	36 mm
Hydraulikanschlüsse:	
- Druckleitung (IN):	(BSP) R 1/2"
- Tankleitung (OUT):	(BSP) R 1/2"
Min. innerer Durchmesser:	
- Druckleitung:	12 mm
- Tankleitung:	12 mm
Öltemperatur max.:	-20 - +80°C
Öltemperatur normal:	+40 - +60°C
Max. Ölviskosität:	20 - 1000 cSt
Ölviskosität bei norm. Öltemperatur:	30 - 60 cSt
Trärgewicht ⁽⁵⁾ :	0,8 - 1,8 t
Garantierter Lärmpegel CE 2000/14/EC, L _{WA} ⁽⁶⁾ :	
CB 18 S:	119 dB

(1) Hammer mit Montagebuchsen/Anbauplatte und Spitzmeißel

(2) Tatsächliche Schlagzahl hängt ab von der Ölflussmenge, Viskosität und Temperatur des Öls sowie dem zu brechenden Material.

(3) Tatsächlicher Druck hängt ab von der Ölflussmenge, Viskosität, Temperatur des Öls, dem zu brechenden Material und dem Staudruck.

(4) Mindesteinstellung = Betriebsdruck+ 50 bar.

(5) Überprüfen der max. Traglast des Trägergerätes!

(6) Garantierter Lärmpegel ist gemessener Wert + 4 dB.