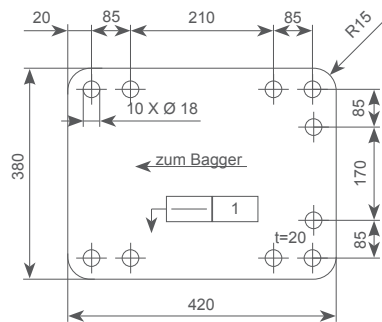
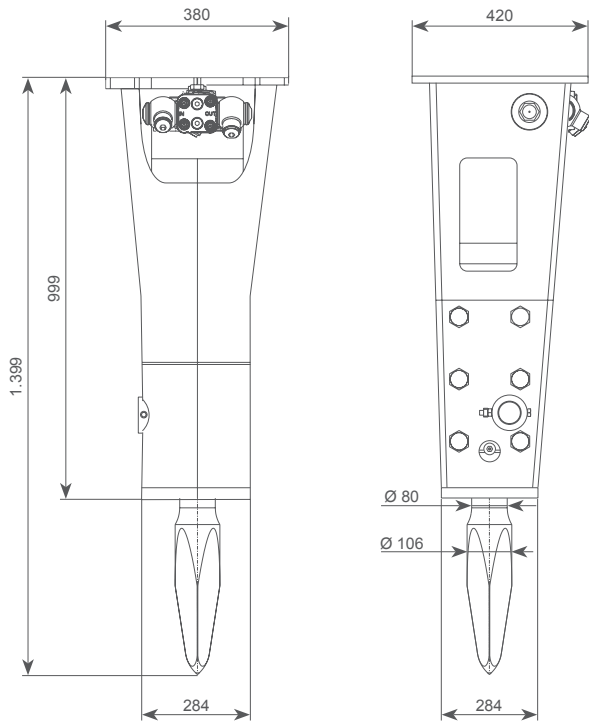
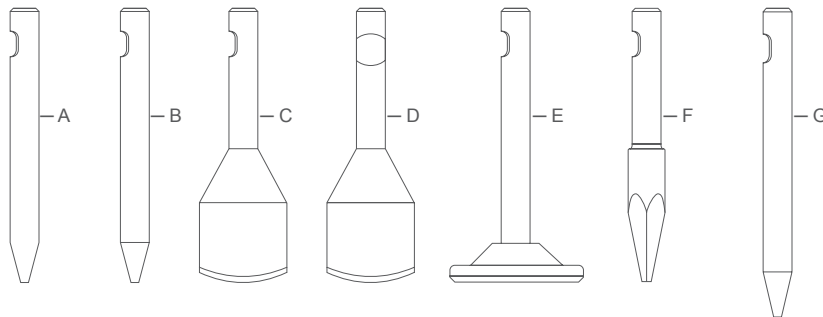


Excellence Line 777 HOT und STD



Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
 - Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
 - Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalleistungspegel L_{WA} in dB(A) ist in der Klammer. (...)
 - Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
 - Die tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von der Öldruckflussmenge, der Ölviskosität, der Temperatur und dem zu brechenden Material.
- Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im März 2020 – JS

Einsatzgewicht ●	kg	385
Betriebsdruck	bar	90...140
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	40...120
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	28
Meißeldurchmesser	mm	80
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	134 (130)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	4,5...9,5

Schmierung mit der Handpresse	Meißelpaste # 902045	
RD3 / My Fleet	retrofit-kit als Option	

Schlagzahl ●	min ⁻¹	500...1.700
--------------	-------------------	-------------

Anschlüsse

IN - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¼"
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¼"
Anschluss für Arbeiten unter Wasser	nein
Farbe	RAL 2002 RAMMER
Öltemperatur	-20...80 °C
Ölviskosität	20...1000 cSt

Einsteckwerkzeuge	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BJ701	400 mm
B - Spitzmeißel	BJ703	400 mm
C - Spaten, parallel zum Ausleger	BJ705	400 mm
D - Spaten, quer zum Ausleger	BJ706	400 mm
E - Stampfplatte	BJ707	360 mm
F - Pyramidenmeißel (Ø2-106 mm)	BJ703K3	400 mm
G - langer Spitzmeißel	BJ708	520 mm