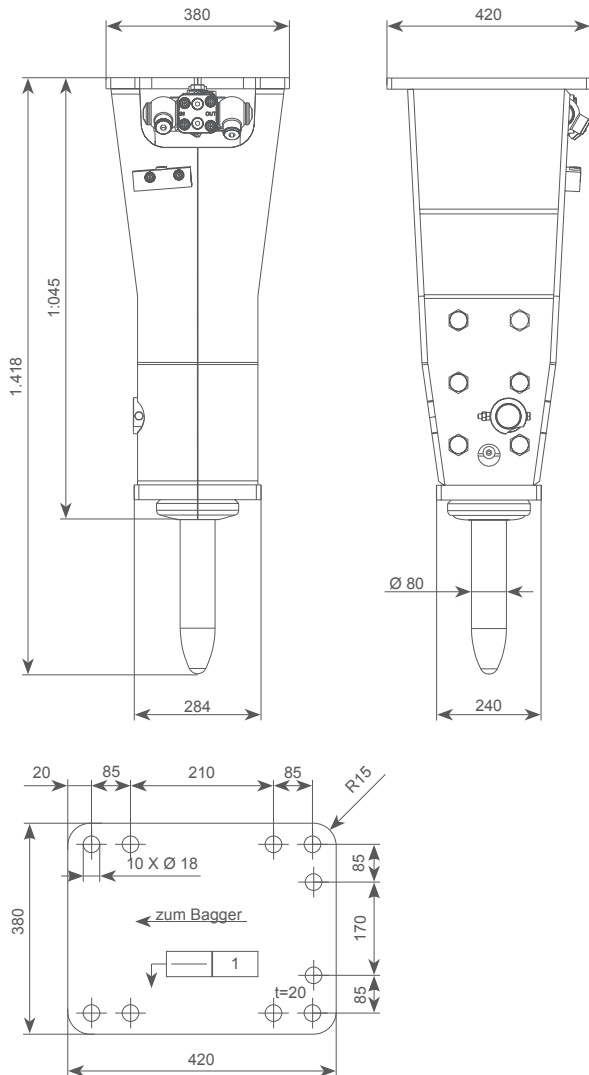


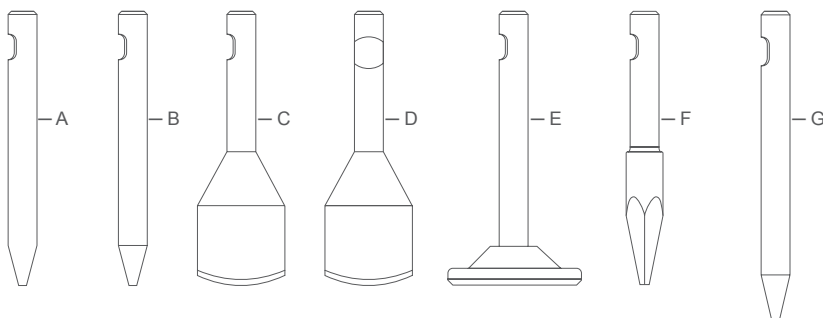
Datenblatt

Excellence Line

777E - Scaler



Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
- Garantierter Schallleistungspegel L_{WA} in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schallleistungspegel 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 April 2020 – JS

Einsatzgewicht ❶	kg	415
Betriebsdruck	bar	80...130
Druckbegrenzung ❷	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	40...120
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	26
Meißeldurchmesser	mm	80
Garantierter Lärmpegel ❸	dB(A)	134 (130)
Gewicht des Trägergerätes ❹	t	4,5...9,5

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

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

Anschlüsse	
Meißelpaste (G)	UNF 11/16-16-external
Luftanschluß (A)	UNF 11/16-16-external
Wasseranschluss (W)	UNF 11/16-16-external
IN - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¾"
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¾"
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	373 mm
B - Spitzmeißel	BJ703	373 mm
C - Spaten, parallel zum Ausleger	BJ705	373 mm
D - Spaten, quer zum Ausleger	BJ706	373 mm
E - Stampfplatte	BJ707	333 mm
F - Pyramidenmeißel (Ø2- 106 mm)	BJ703K3	373 mm
G - langer Spitzmeißel	BJ708	493 mm