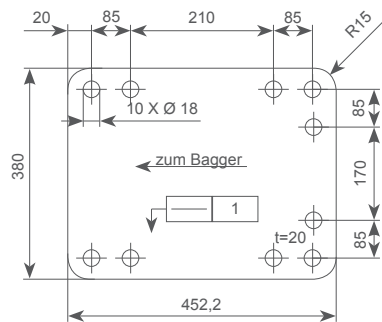
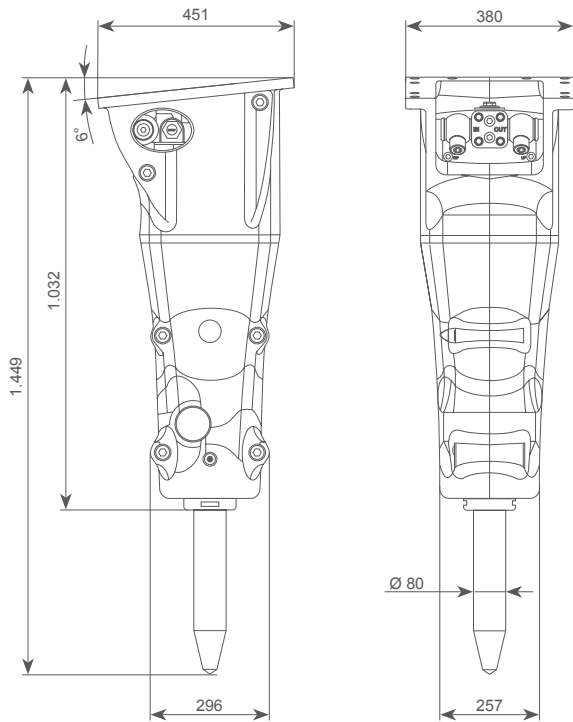
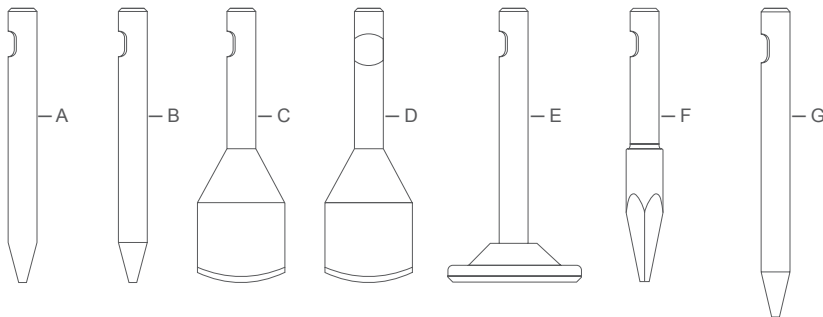


Excellence line 777E



Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
 - Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
 - Garantierter Schalleistungspegel LA in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalldruckpegel (Lp) in dB(A) sind in der Klammer. (...)
 - Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
 - Tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von Öldruchflußmenge, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.
 - Bitte bei diesen Anwendungen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arbeiten unter Wasser befolgen.
- Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im Dezember 2018 – JS

Einsatzgewicht ①	kg	385
Betriebsdruck	bar	90...140
Druckbegrenzung ②	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	40...120
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	28
Meißeldurchmesser	mm	80
Garantierter Lärmpegel ③	dB(A)	124 (120)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	4,3...9,5
Vibration- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung mit der Handpresse	Meißelpaste # 902045	
RD3 / My Fleet	Serie	
Schlagzahl ⑤	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 ⑥	nein	
Farbe	RAL2002 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	400 mm