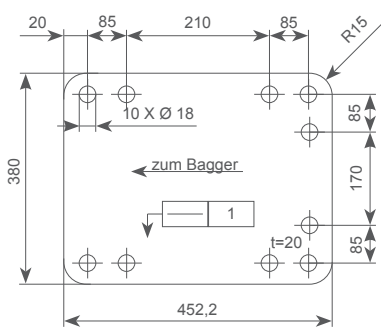
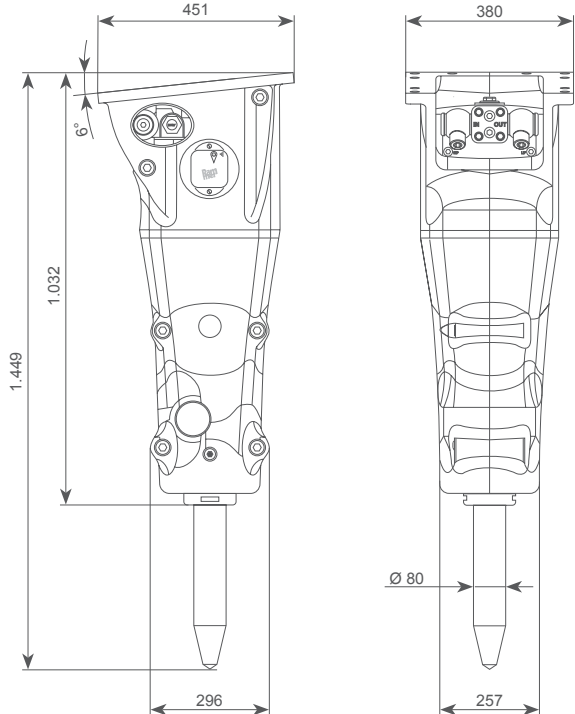
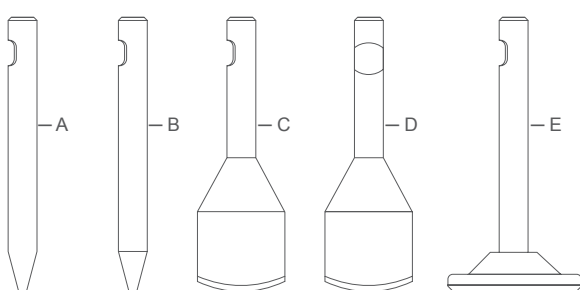


Rammer®

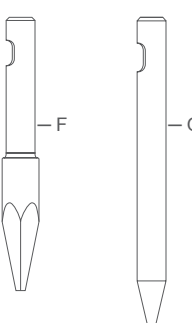
Datenblatt Excellence Line 777E



Einsteckwerkzeuge:



Einsatzgewicht ①	kg	385
Betriebsdruck	bar	90...140
Druckbegrenzung ②	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	40...120
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmleistung	kW	28
Meißeldurchmesser	mm	80
Garantiert 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 3/4"
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser		BSPP 3/4"
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	400 mm



- ① Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
 - ② Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
 - ③ Garantierte Schalleistungspiegel LWA in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalleistungspiegel LWA in dB(A) ist in der Klammer. (...).
 - ④ Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
 - ⑤ 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