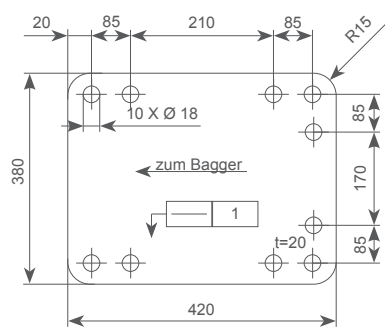
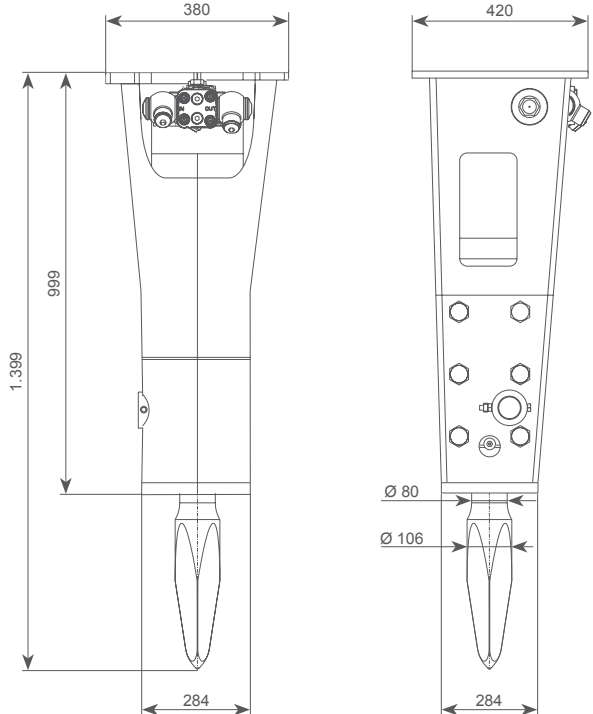


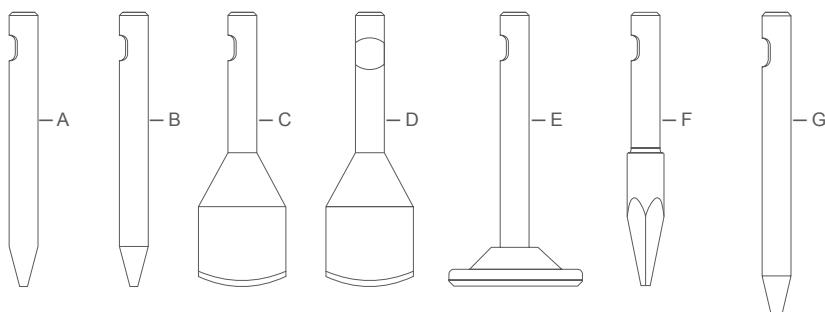
Rammer®

Datenblatt

Excellence Line 777E - Heavy Duty



Einsteckwerkzeuge:



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

Sandvik Mining and Construction Oy • Taivalkatu 8, P.O. Box 165 • FI-15101 Lahti
www.rammer.com/de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten