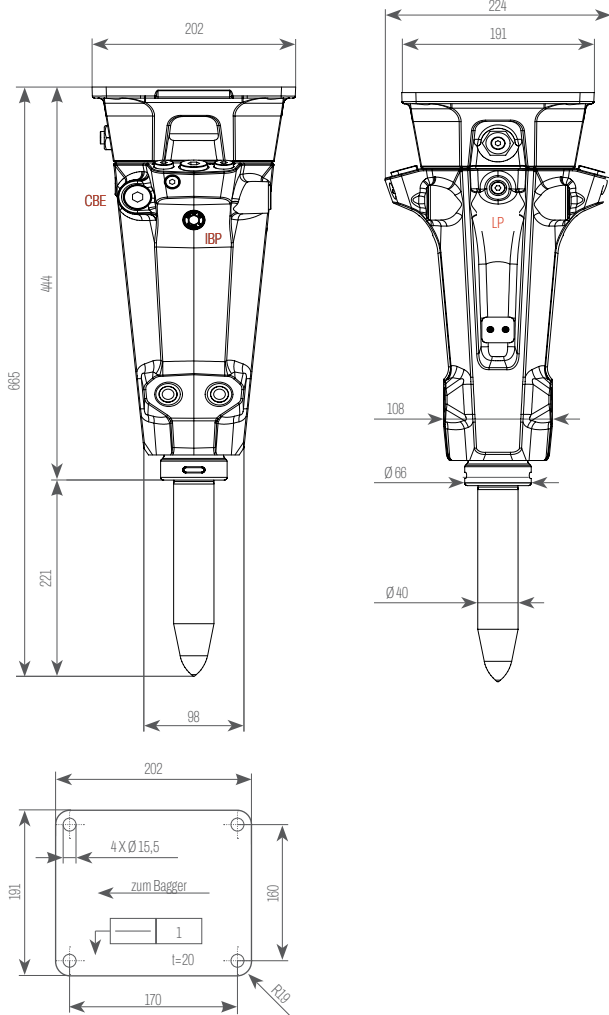
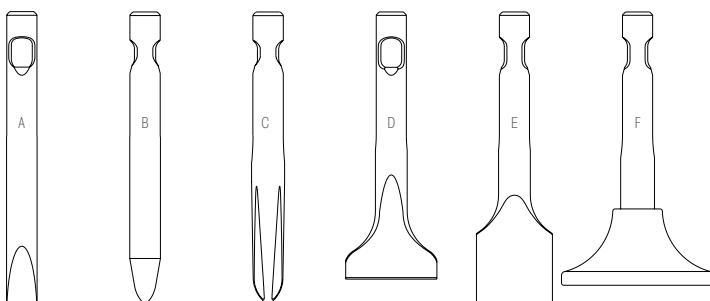


Rammer®

Datenblatt Rammer® E01



Einstockwerkzeuge:

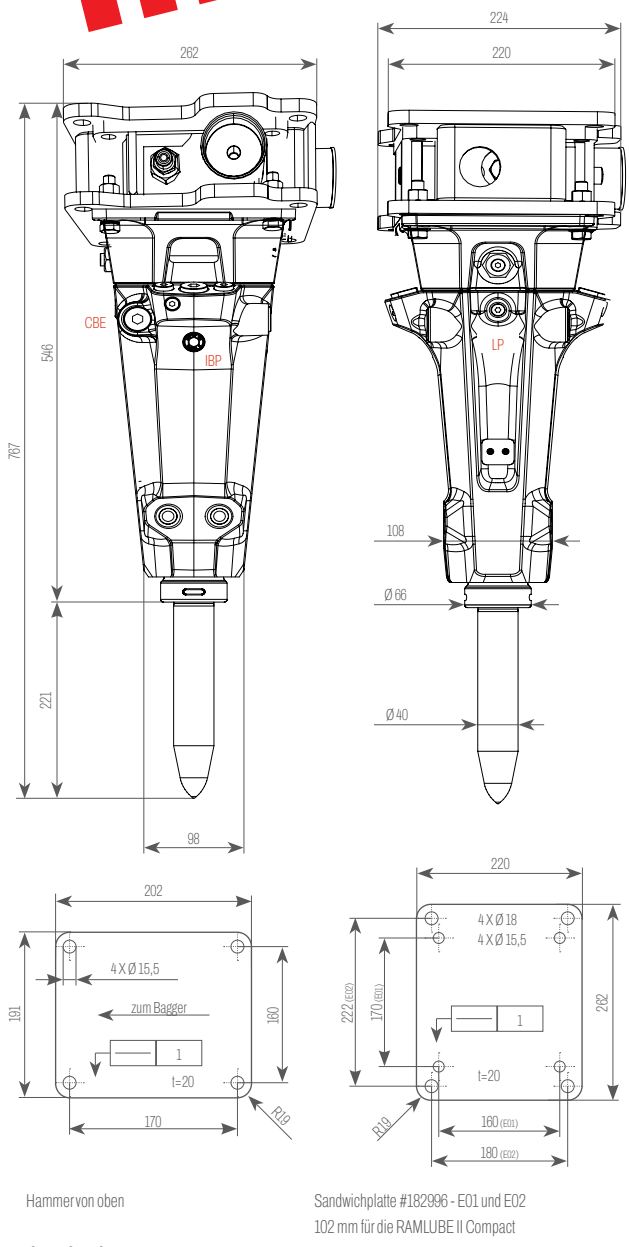


- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
- Garantiert Schallleistungspegel L_{WA} in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000 / 14 / EG. Der gemessene Schallleistungspegel L_{WA} in dB(A) ist in der Klammer. (...)
- Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigegeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
- Die tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von der Oldruchflussmenge, der Ölviskosität, der Temperatur und dem zu brechenden Material.

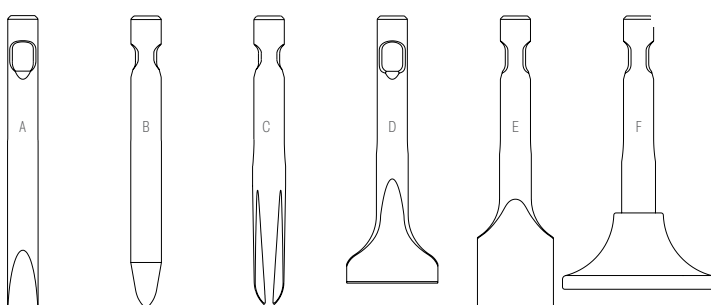
RAMMER® hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im March 2024 – JS

Rammer®

Datenblatt Rammer® E01



Einstechwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
- Garantiert 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 Oldruckflussmenge, der Ölviskosität, der Temperatur und dem zu brechenden Material.

RAMMER® hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im March 2024 – JS