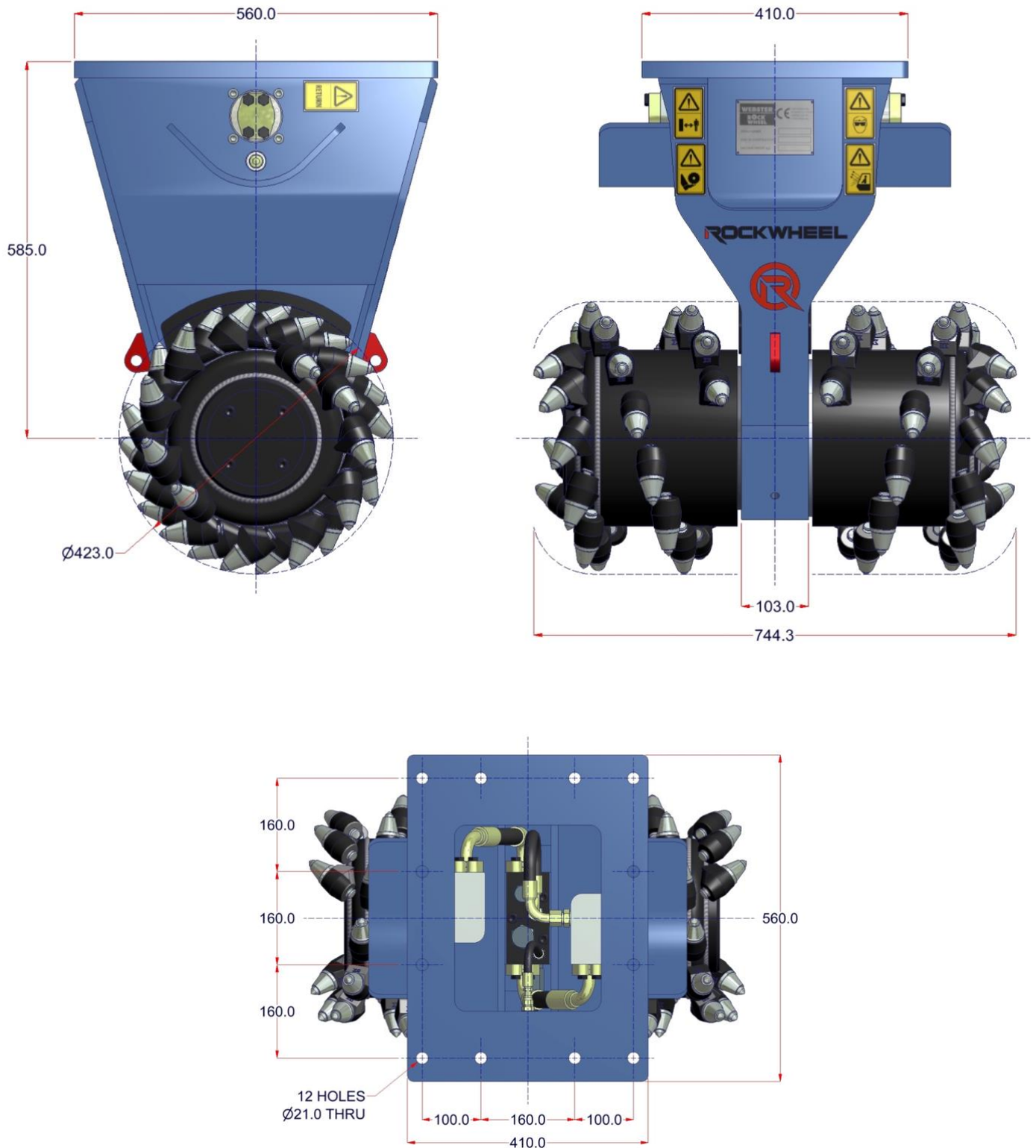


TECHNISCHES DATENBLATT ROCKWHEEL D10

Die hydraulische Anbaufräse Rockwheel D10 wird je nach Kundenwunsch mit Abbruch- oder Lösetrommeln ausgestattet.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Hydraulikleistung | 29 kW |
| Maximale Ölmenge | 112,5 l/min |
| Optimale Ölmenge | 60,0 l/min |
| Maximaler Druck | 400 bar |
| Drehmoment Fräse | 4.174 Nm @ 350 bar |
| Drehmoment Meissel | 19,8 kN @ 350 bar |
| Trommel Geschwindigkeit | 80,0 rpm @ 60 l/min |
| Meissel Geschwindigkeit | 1,8 m/s @ 60 l/min |
| Betriebsgewicht | 426 kg |
| Baggergröße | 8 - 12 t |
| Anzahl Meissel | 56 (19,4 mm Shank) |





Rockwheel Fräsen wurden designt und patentiert von Webster Technologies Ltd., UK.