

XCENTRIC® Ripper

Mining / Steinbruch Serie 2



Der XCENTRIC® Ripper ist ein hydraulisches Anbaugerät für Bagger. Das patentierte System «Schlagtechnik mit Energieanreicherung» geschieht zu 80% während des Einsatzes. Somit ist der Ripper leistungsfähiger als jeder auf dem Markt befindliche Hydraulikhammer. Vollständig gefertigt aus verschleissfestem Stahl, ist der Ripper nahezu wartungsfrei. Weiterhin ist der Ripper geräuschärmer als irgendein anderes hydraulisches Werkzeug zur Gesteinszerkleinerung. Der XCENTRIC® Ripper kann ohne Bedenken im Unterwassereinsatz verwendet werden. Der XCENTRIC® Ripper kann für unzählige Einsätze genutzt werden.

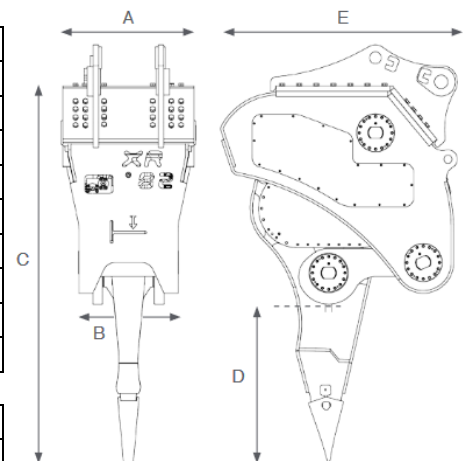
Einige der häufigsten Einsätze sind:

- Einsatz im Steinbruch (Gesteinsgewinnung primär und sekundär)
- Grabenarbeiten
- Böden mit Dauerfrost
- Tunnelarbeiten
- Abbruch und Recycling (Schlacke)
- Unterwasserarbeiten

Technische Daten

| Beschreibung / Typ | | Typ XR 22 | Typ XR 32 | Typ XR 42 |
|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| Trägergerät | Ton | 18-23 | 24-32 | 32-40 |
| Einsatzgewicht | kg | 2500 | 3700 | 4200 |
| Betriebsdruck | MPa | 16 | 24 | 24 |
| Öldurchfluss | L/min. | 160 | 190 | 210 |
| Frequenz | 1/min. | 900 | 1100 | 1100 |
| A | | 830 | 775 | 860 |
| B | | 780 | 635 | 630 |
| C | | 2243 | 2715 | 2865 |
| D | | 1000 | 1160 | 1215 |

| Beschreibung / Typ | | Typ XR 52 | Typ XR 82 | Typ XR 122 |
|--------------------|--------|-----------|-----------|------------|
| Trägergerät | Ton | 40-55 | 70-90 | 100-140 |
| Einsatzgewicht | kg | 4900 | 10000 | 15000 |
| Betriebsdruck | MPa | 28 | 30 | 30 |
| Öldurchfluss | L/min. | 270 | 420 | 500 |
| Frequenz | 1/min. | 1100 | 700 | 600 |
| A | | 960 | 1270 | 1270 |
| B | | 630 | 960 | 1080 |
| C | | 3000 | 3575 | 4150 |
| D | | 1315 | 1530 | 1780 |



1.22b