



Technische Daten Kurze Drehmaschine (KDM)

| Typ: KDM | | 610/300 | 900/600 | 1200/800 | 1500/1200 | 1800/1500 | 2000/1500 |
|--|-----------|--------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Drehmoment | (KNm) | 250 | 360 | 400 | 600 | 700 | 800 |
| A Höhe der Maschine | (mm) | 1050 | 1050 | 1050 | 1150 | 1150 | 1250 |
| B Höhe mit Motor | (mm) | 1690 | 1790 | 1790 | 1890 | 1890 | 1890 |
| C Durchmesser Rundkörper | (mm) | 1500 | 2000 | 2500 | 2700 | 3150 | 3250 |
| D Mitte bis Anschluss Bagger Unterwagen | (mm) | 2100 | 2200 | 2390 | 2520 | 2820 | 3100 |
| Spannkraft | (KN) | 300 | 420 | 570 | 800 | 1000 | 1250 |
| Hubkraft | (KN) | 300 | 450 | 600 | 900 | 1200 | 1500 |
| erf. Fördermenge Q | (Ltr/min) | 300 | 300 | 320 | 360 | 400 | 400 |
| Betriebsdruck | (bar) | 220 | 220 | 220 | 250 | 250 | 250 |
| Drehzahl | (Upm) | 4-10 | 4-8 | 4-6 | 2-5 | 2-5 | 2-4 |
| Gewicht | (kg) | 3200 | 6800 | 8800 | 12800 | 15000 | 18000 |
| Reduziereinsätze mit Rohrführung | | 600/500 400/300 | 600/620 750/880 | 800/880 900/980 1080/110 | 1180/1200 1300 | 1500 | 1800/1500 |
| ○ Höhe Unterbau für Greiferbetrieb | (mm) | 160 | 180 | 180 | 200 | 220 | 220 |