

| | DR | DR Flex | DR Robot | DR Robot Automatic | DR Robot Variomatic |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Standard | | | | | |
| Gusseisengestell auf Rädern | • | • | • | • | • |
| Automatische Motorabschaltung für höhere Energieeffizienz | • | • | • | • | • |
| Fest eingebaute Teilscheibe | • | - | - | - | - |
| Auswechselbare Teilscheibe | - | • | • | • | • |
| Teilklingen aus Edelstahl | • | • | • | • | • |
| Teilscheibe aus eloxiertem Aluminium | • | • | • | • | • |
| Pressring teflonbeschichtet | • | • | • | • | • |
| Maschinelles Teilen | - | - | • | • | • |
| Maschinelles Rundwirken | • | • | • | • | • |
| Programmierbares Pressen, Teilen und Rundwirken | - | - | - | • | • |
| Automatisches Teilen / Rundwirken | - | - | - | • | • |
| Manuelle Gewichtseinstellung über Hebel | • | • | • | • | - |
| Programmierbare Gewichtseinstellung | - | - | - | - | • |
| Rundwirkhub einstellbar | - | - | - | - | • |
| Rundwirkdrehzahl einstellbar | - | - | - | - | • |
| Variable Regelung des Hydraulikdrucks | - | - | - | - | • |
| Optionen | | | | | |
| Variable Regelung des Hydraulikdrucks | - | - | • | • | s |
| Um 25% höhere (fest vorgegebene) Rundwirkdrehzahl | • | • | • | • | s |
| Bodenbefestigung (statt Gusseisengestell) | • | • | • | • | • |
| Dämpfer (statt Gusseisengestell) | • | • | • | • | • |
| Haftanhalten-Paket (umfassende Beschreibung auf Anfrage) | • | • | - | - | - |
| Spannungswandler für Dreiphasenwechselstrom (400 V) | • | • | • | • | - |
| UL-Sicherheits- und Hygienezertifizierung | • | • | • | • | • |
| Kühlventilator im Untergestell | • | • | • | • | • |
| Kühlventilator temperaturgesteuert | • | • | • | • | • |
| Zubehör | | | | | |
| Empfohlene Ersatzteile für 3 Jahre Betrieb | • | • | • | • | • |
| Auswechselbare Teilscheibe | - | • | • | • | • |
| 3 Rundwirkplatten | • | • | • | • | • |
| Druckmessgerät für Hydrauliksystem | - | - | • | • | • |
| Leistungsaufnahme, Abmessungen und Gewicht | | | | | |
| Leistungsaufnahme (in kW) | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| Abmessungen (B×T×H, in cm) | 62 x 67 x 146 | 62 x 67 x 146 | 62 x 67 x 170 | 62 x 67 x 170 | 62 x 67 x 160 |
| Gewicht (in kg) | 325 | 325 | 345 | 345 | 345 |

s = standard