

**Vergleichstabelle**
**Robotrad-t**
**Robotrad-t  
Automatic**
**Robotrad-t  
Variomatic**

| <b>Standard</b>  |              |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Bedienung über Joystick oder Bedientasten  | •            | •            | •            |
| Deckplatte aus Edelstahl   | •            | •            | •            |
| Abnehmbare Seitenwände   | •            | •            | •            |
| Teilscheibe aus lebensmitteltauglichen Ertalyste-Segmenten                           | •            | •            | •            |
| Teilklingen aus Edelstahl  | •            | •            | •            |
| Feststellbare Lenkrollen   | •            | •            | •            |
| Automatisches Anheben des Messers für die Reinigung                                  | •            | •            | •            |
| Frontgriffe für hohe Mobilität   | •            | •            | •            |
| Tür mit Sicherheitsschaltern   | •            | •            | •            |
| Starten des automatischen Arbeitszyklus per einfachem Tastendruck                    | -            | •            | •            |
| Deckel öffnet sich automatisch   | -            | •            | •            |
| Automatischer Start des Arbeitszyklus, Deckel verriegelt und öffnet sich selbsttätig | -            | -            | •            |
| Einstellbare Pressdauer  | -            | -            | •            |
| Variable Regelung des Hydraulikdrucks  | -            | -            | •            |
| Speicher für 10 Press- und Teilprogramme   | -            | -            | •            |
| Auch Pressen ohne Teilen möglich (für Verwendung als reine Teig- oder Butterpresse)  | -            | -            | •            |
| <b>Optionen</b>  |              |              |              |
| Doppelte Teilscheibe 6/12x, 10/20x, 12/24x oder 20/40x                               | •            | •            | •            |
| Teflonbeschichtete Edelstahlplatte   | •            | •            | •            |
| Variable Regelung des Hydraulikdrucks  | •            | •            | s            |
| Spannungswandler für Dreiphasenwechselstrom (400 V)                                  | •            | •            | •            |
| Besonders hygienisches Glasbedienfeld mit Bedientasten                               | •            | •            | •            |
| Sicherheitsschalter vorn und abnehmbare Seitenbleche                                 | •            | •            | •            |
| Gusseisengestell auf Rädern für zusätzliche Stabilität                               | •            | •            | •            |
| <b>Zubehör</b>   |              |              |              |
| Empfohlene Ersatzteile für 3 Jahre Betrieb   | •            | •            | •            |
| Druckmessgerät für Hydrauliksystem   | •            | •            | •            |
| Untere Druckplatte   | •            | •            | •            |
| Weiche Druckpuffer   | •            | •            | •            |
| Obere Druckplatte  | •            | •            | •            |
| <b>Leistungsaufnahme, Abmessungen und Gewicht</b>                                    |              |              |              |
| Leistungsaufnahme (in kW)  | 1.6          | 1.6          | 1.6          |
| Abmessungen (B × T × H, in cm)   | 76 x 66 x108 | 76 x 66 x108 | 76 x 66 x108 |
| Gewicht (in kg)  | 345          | 345          | 345          |

s = standard