



UNIMEC

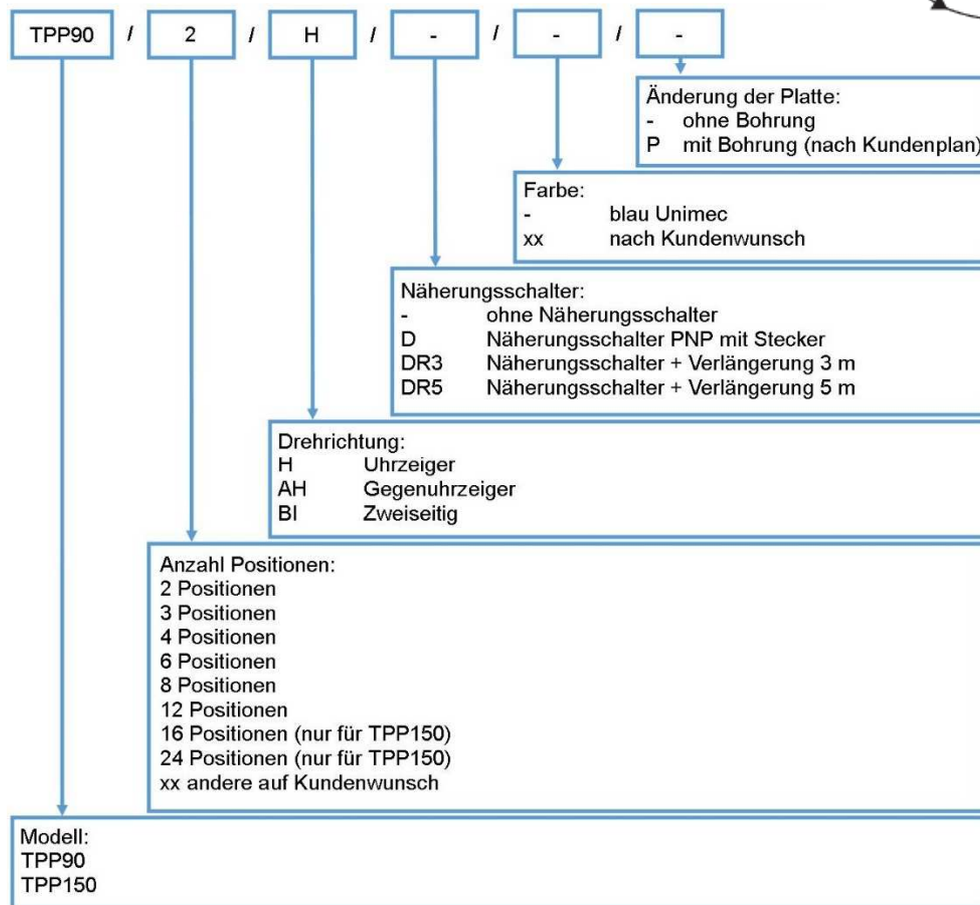
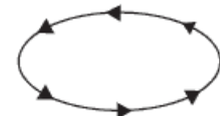
Rundschalttische TPP90 und TPP150

Beschreibung

- Indexierung Tisch
- Durch ein Ritzel-Zahnstangensystem gesteuert
- Zum Einbau auf automatischen Transport- oder drehenden Montageanlagen
- Hydraulischer Stossdämpfer am Ende der Drehbewegung
- Stahlanschläge
- Drehgeschwindigkeiten unabhängig über Durchflussmengenregler einstellbar



Um diese Rundschalttische zu bestellen



Technische Daten

| | TPP90 | TPP150 |
|---|---|---|
| Anzahl Positionen | 2-3-4-6-8-12 | 2-3-4-6-8-12-16-24 |
| Drehrichtung | Uhrzeiger, Gegenuhrzeiger, Zweiseitig | Uhrzeiger, Gegenuhrzeiger, Zweiseitig |
| Winkelgenauigkeit (") | 30 | 20 |
| Ebenheit der Drehung (mm) | 0,01 | 0,01 |
| Last-Trägheitsmoment (kg·m ²) | 0,008 | 0,08 |
| Drehmoment (N.m) | 1,2 | 4 |
| Statische Belastung (N) | 1500 | 3000 |
| Betriebsdruck (bar) | 3-6 | 3-6 |
| Netto Gewicht (kg) | 2 | 7,9 |



Abmessungen und Plan – TPP90

