

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Platine Ø / Output flange Ø / Teller Ø | 300 mm |
| Trou traversant Ø / Through hole Ø / Durchgehende Bohrung Ø | 24 mm |
| Nombre de divisions / Number of stops / Unterteilungen | 3-4-5-6-8-10-12-15 20-24-30-40-60-120 |
| Moment d'inertie (max.) Load moment of inertia (max.) / Massenträgheitsmoment (Max.) | 15 kgm ² |
| Charge transportée maxi / Max. carried load / Max. Übertragene Belastung | 200 kg |
| Couple de sortie / Output torque / Abtriebsdrehmoment | 95 Nm |
| Rotation horaire ou anti-horaire Clockwise or counter clockwise / Drehen im und gegen den Uhrzeigersinn | ✓ |
| Bridage pneumatique de la platine Pneumatical clamp of the table / Pneumatisches Andrücken des Tellers | 4 000 N (6 bar) |
| Précision / Accuracy / Genauigkeit | ± 3" |
| Planéité de la platine Ø 300 mm Parallelism of the dial plate Ø 300 mm / Planheit der teller Ø 300 mm | ± 0.04 mm |
| Pression d'alimentation / Inlet air pressure / Primärdruck | 5 - 7 bar |
| Poids / Weight / Gewicht | 75 kg |



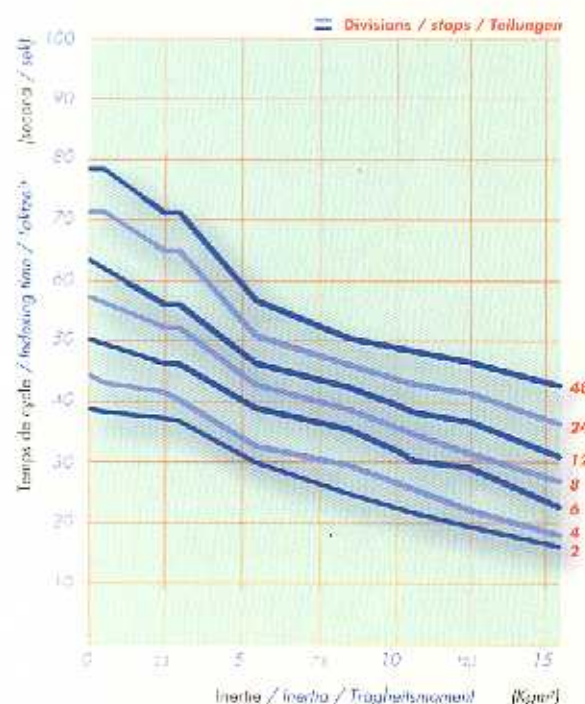
PRINCIPE / PRINCIPE / PRINZIP

- Le mouvement est donné par un vérin pneumatique.
 - . Indexation du plateau par denture Hirth.
 - . Changement du nombre de divisions par réglage d'une butée.
 - . En position indexée, le plateau peut accepter des charges très élevées d'usinage.
- Drive given by a pneumatic jack.
 - . Indexing with face gearing (Hirth).
 - . Change of the number of stops carried out by adjustment of spacer.
 - . In indexing position the mechanism can handle heavy tooling efforts.
- Die Bewegung erfolgt durch einen Pneumatikzylinder.
 - . Indexierung des Rundschalttischs durch mit Hirth-Zahnkranz.
 - . Die Änderung der Unterteilungszahl erfolgt durch Einstellen eines Anschlags.
 - . In der Indexierungsposition kann der auf dem Bett aufliegende Rundschalttisch sehr hohe Belastungen aufnehmen.

OPTIONS / OPTIONS / SONDERAUSSTATTUNGEN

| | |
|---|-------------------|
| Bridage hydraulique de la platine Hydraulic clamp of the table / Hydraulisches Anflanschen des Tellers | 10 000 N (15 bar) |
| Ø plateau / Ø table / Ø Teller | 400 mm |

DIAGRAMME DE CHARGES LOAD GRAPH. / LEISTUNGSDIAGRAMM



P300

