

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



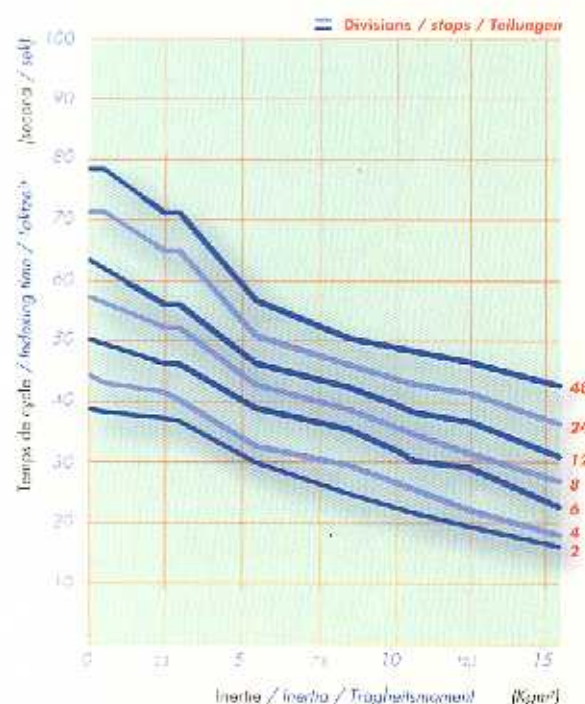
PRINCIPE / PRINCIPE / PRINZIP

- 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

