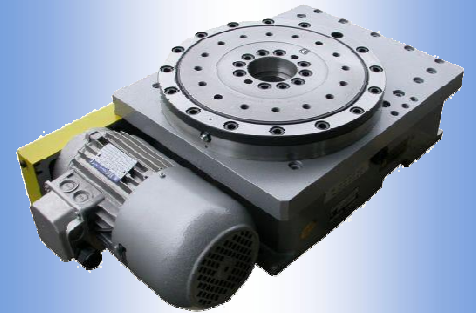


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

Platine de sortie Ø / Output dial plate Ø / Teller Ø	264 mm
Trou traversant Ø / Through hole Ø/ Durchgehende Bohrung Ø	50 mm
Nombre de divisions / Number of stops / Unterteilungen	2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12
Répétabilité / Repeatability / Wiederholbarkeit	± 20" ± 0.024 mm (Ø500 mm)
Planéité de la platine Ø 262 mm Parallelism of the dial plate Ø 262mm/Planheit der teller Ø 262mm	± 0.03 mm
Sens de rotation réversible Sens of rotation reversible / Die Drehrichtung ist umkehrbar	✓
Puissance moteur / Input power / Motorleistung	550 – 750 – 1100 W
Tension d'alimentation / Voltage / Spannung	230 / 400 V – 50 Hz
Poids (sans motorisation) Weight (without motorisation) / Gewicht (ohne motorisierung)	115 kg



MOTORISATIONS DISPONIBLES
DRIVE MOUNTING
ERHÄLTICHE MOTORISIERUNGEN

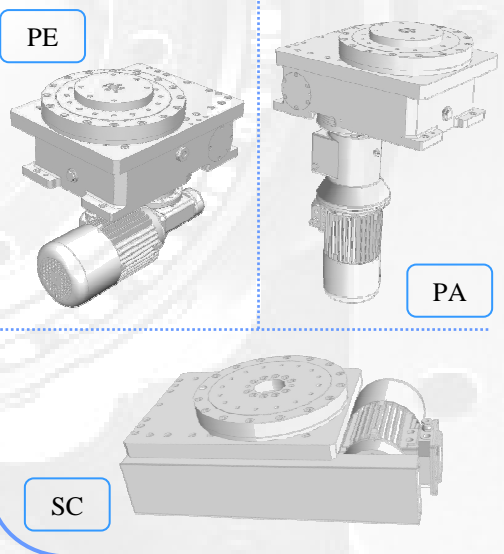
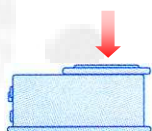
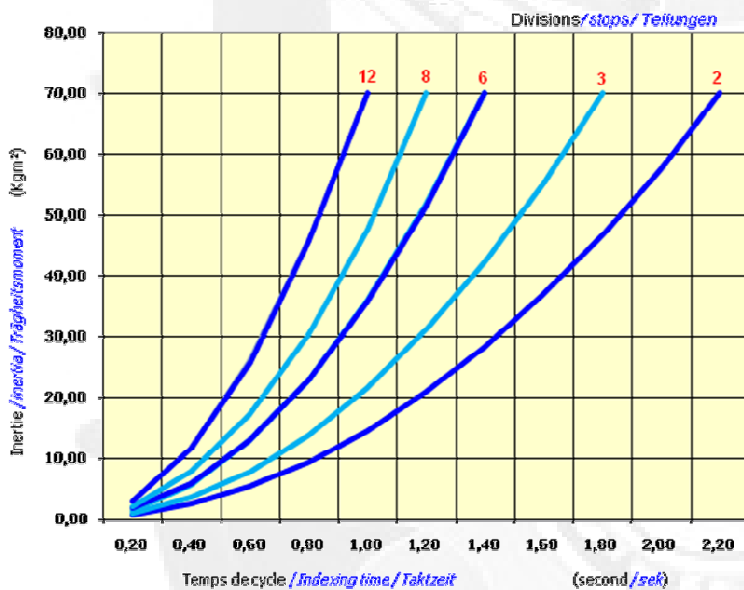
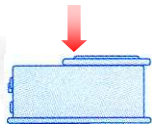


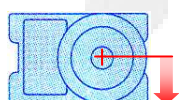
DIAGRAMME DE CHARGES
LOAD GRAPH. / LEISTUNGSDIAGRAMM



Charge transportée maxi.
Max. carried load
Max. Übertragene Belastun 1 000 kg



Couple de renversement max.
Max. axial torque / Max. Kippoment 15 000 Nm



Couple tangentiel maxi à l'arrêt
Max. tangential moment in dwell position
Maximales Tangentialmoment im Stillstand 1 000 Nm

OPTIONS
OPTIONS / SONDERAUSSTATTUNGEN

- Carte de commande avec variateur
Command card with inverter
Steuerkarte mit Regelantrieb
- Limiteur de couple
Torque limiter / Drehmomentbegrenzer
- Autre nombres de divisions, mouvements sur mesure
Others numbers of stops, special cam motions
Andere Teilungen, Spezial Bewegung mit Kurven
- Centre fixe / Stationary centre post
Stationare Mittenstellung