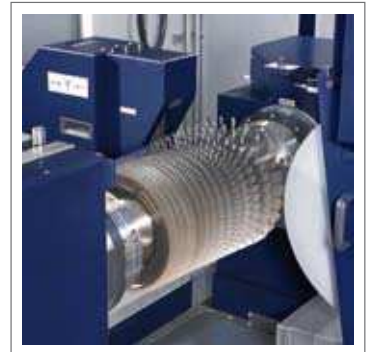


Aplicaciones

Applications



Soluciones de rectificado de alta precisión

Solutions de rectification en haute précision



RECTIFICADORAS DE EXTERIORES DE ALTA PRECISIÓN LG / FG

Tecnología de motores lineales. Armazón de granito. Guías hidrostáticas. Transmisión directa en ejes rotativos. Tiempos de preparación mínimos. Posibilidad de combinación de rectificado convencional y superabrasivos.

Ideal para el rectificado de levas, piezas de ultraprecisión para la industria hidráulica, herramientas de corte, piezas del automóvil. Un ciclo, una pieza acabada.

RECTIFIEUSES FLEXIBLES DE HAUTE PRECISION LG / FG

Technologie de moteurs linéaires. Bâti en granite naturel. Glissières hydrostatiques. Entraînement direct dans les axes rotatives. Temps de réglages minimum. Possibilité de combiner l'abrasive classique et l'abrasive de haute vitesse.

Idéal pour rectifier cames, pièces hydrauliques de très haute précision, outils de coup, pièces d'automobile. Un cycle une pièce finie.

		LG	FG
Distancia entre puntos Distance entre pointes	mm	400	600
Altura de puntos Hauteur des pointes	mm	150	150
Max. Diam. rectificable Max. Diam. rectifiable	mm	300	300
Max. peso admitido entre puntos Poids Max. admis entre pointes	kg	80	80

RECTIFICADORAS CILÍNDRICAS DE ALTA PRODUCCIÓN CG / PG

Muelas de grandes dimensiones. Carga automática. Palpadores multi-diámetro con medición absoluta in y post-process MDM. Contrapunto controlado por CNC. Tecnología hidrostática.

Series grandes y medianas. Piezas del automóvil. Producción flexible.



RECTIFIEUSES D'EXTERIEURS POUR LA HAUTE PRODUCTION CG / PG

Meules de grandes dimensions. Chargement automatique. Palpeurs multi-diamètres in-process de mesure absolue MDM. Contre pointe contrôlée par CNC. Technologie hydrostatique.

Machines pour la moyenne et la grande série. Pièces automobile. Production flexible.



		PG	CG
Distancia entre puntos Distance entre pointes	mm	1000	1000
Altura de puntos Hauteur des pointes	mm	225	125
Max. peso admitido entre puntos Poids Max. admis entre pointes	kg	125	500
Dimensiones de muela Dimensions de meule	mm	610 x 80 (160)	760 x 100 (250)
Velocidad periférica Vitesse périphérique	m / s	60 / 80	60