

Producir de manera eficiente con pL LEHMANN



No importa si es fresado/perforado, esmerilado, perforado a chorro de agua, erosionado o medición 3D: pL LEHMANN tiene soluciones.





Fresado / taladrado

I)ri

Compacto, estable, robusto y rápido: eficiencia en la producción en serie

Aplicaciones véase **p. 7**

- de 4 o de 5 ejes
- rápido equipamiento
- Tensar las piezas de manera óptima
- Procesar simultáneamente hasta 4 piezas en 5 lados
- Funcionamiento permanente prácticamente sin mantenimiento



Amplia selección de centros de procesamiento CNC



























































Esmerilar / ultrasonic

Preciso, estanco, rígido, libre de juego: bucles de producción en prec. const.

- de 4 o 5 ejes
- con seguridad de proceso
- Protegido contra lodos de esmerilado
- Para altas presiones de medios refrigerante
- alta calidad de acabado
- Precisiones de ángulo hasta +/-1"

Aplicaciones véase p. 7



Fabricantes de máquinas de esmerilado plano CNC confían en pL LEHMANN























Republic LACUN







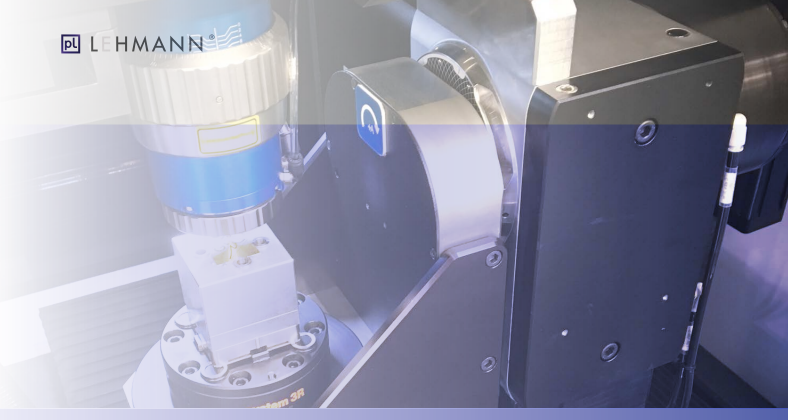








3



Láser / grabar

aserwork

Termoestable, preciso, accesible: soluciones con productos estándar

Aplicaciones véase p. 7

- de 4 o 5 ejes
- Termoestabilizado
- Alta disponibilidad
- Producir sin refrigeración
- Máxima suavidad de marcha
- Máxima calidad de acabado



Aplicaciones durante muchos años en diferentes industrias











Mesas giratorias típicas







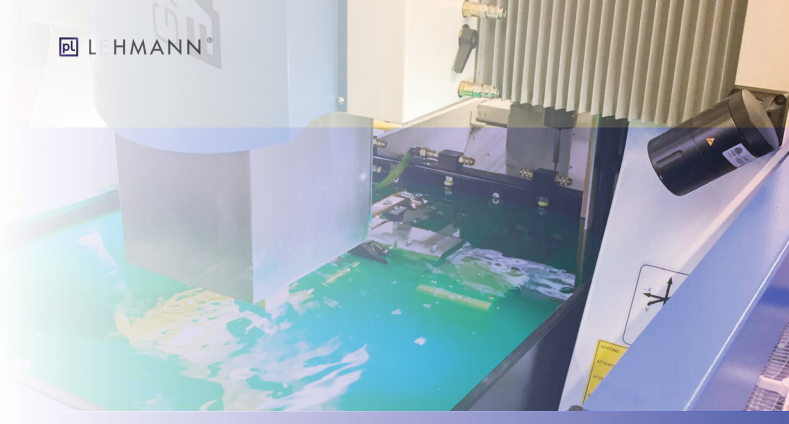






EA-530

TIP1c



Erosionar / chorro de agua

Estanco, libre de burbujas, marcha ultralenta de alta precisión, chorro de agua > 3'000 bar

- de 4 o 5 ejes
- 100% estanco, IP 68
- a prueba de EDM
- Paletizar, automatizar
- Alta suavidad de marcha
- Máxima calidad de acabado

Aplicaciones véase **p. 7**



Aplicaciones durante muchos años en diferentes industrias







Mesas giratorias típicas









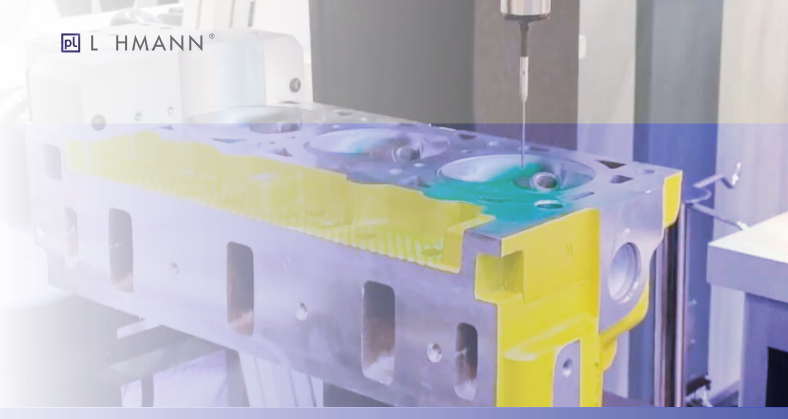






EA-507

EA-510



Medir Cetrology

Cercano a la producción, con capacidad de producción automática, funcionamiento sin aceite ni aire

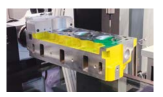
- de 4 o 5 ejes
- sin juego ni bloqueo
- estanco sin aire comprimido
- Alta exactitud de reproducción
- más de 20 sistemas de sujeción de piezas

Aplicaciones véase p. 7



Medir sin complejos dispositivos de medición - acorde para la producción!









Mesas giratorias típicas







EA-507

6

TIP1c

Fresado / taladrado



T1-520530 TAP3c en POSmill



TF-507510 en Wissner



EA-520 en Victor



EA-520 en Unitech



EA-510 en DMG



T1-507510 varioX1 en Brother



T1-507510 TAP1 en Bridgeport



EA-510 RFX spez en Brother

Esmerilar / ultrasonic



TF-507510 fix en Moore Tools



EA-510 en Moore Tools



EA-510 en Jones & Shipman



EA-530 en Blohm Prokos



T1-520520 varioX en Blohm Profimat



EA-507 LFX en Blohm Planomat

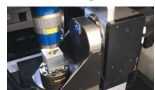


EA-510 en Okamoto



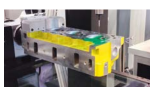
EA-510 en Mägerle

Láser / grabar



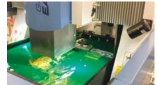
EA-510 en Microlution

Medir



EA-507 en OGP

Erosionar / chorro de agua



TF-507510 en OPS Ingersoll



TF-507510 en OPS Ingersoll



TF-510520 fixX en Finepart Finecut



TF-510520 fixX en Finepart Finecut



TF-510520 fixX en Finepart Finecut



ROTARY TABLES · PRECISION TECHNOLOGY · SOFTWARE

Sede principal

PETÉR LEHMÁNN AG
CH-3552 Bárau
Teléfono +41 (0)34 409 66 66
Fax +41 (0)34 409 66 00
pls@plehmann.com
www.lehmann-rótary-tables.com

Representaciones / Agencias

- Alemania - Austria - Benelux - Chequia (vacante) - Eslovenia – España – Finlandia - Francia – Hungría (vacante) – Italia – Noruega – Polonia - Portugal - Reino Unido – Rușiá Suecia

– Turquía

Europa

Continente americano Asia

- Brasil - China

- Canadá - Corea del Sur

- Estados Unidos - India

- México - Japón

- Malaysia

- Singapur

- Tailandia

- Taiwán

África - Sudáfrica

- Vietnam



- Headquarters
- odirect sales partner
- OpL Solutions® partner
- Otros datos (dirección, número de teléfono...) en www.lehmann-rotary-tables.com
- O value added reseller & partner