

LASER

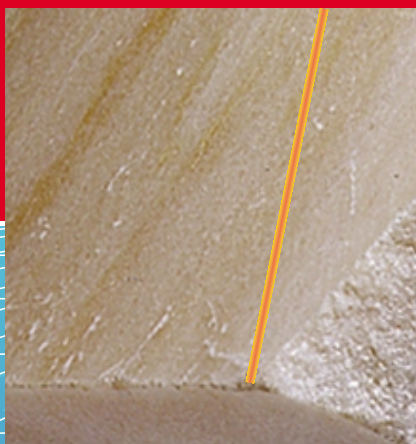
LAP

APPLIKATIONEN



LASER

Ausrichten und Positionieren · Alignment and Positioning
Alignement et Positionnement · Allineamento e posizionamento
Alineación y Posicionado



Sin toque físico,
medición total:
distancia, longitud, grueso,
espesor, diámetro, velocidad.

La medida en cada
caso!



LAP LASER guía completa de láser para la industria general

Esta guía de láser resulta una herramienta indispensable para la correcta indicación de la línea de corte.

Ventajas

- Mayor rendimiento
- Menor pérdida de material
- Perfecta adaptación
- Mayor aprovechamiento

Si Vd. coincide en este objetivo, sírvase especificar:

Láser de línea

Longitud de línea A: _____ mm
Punto de comienzo de la línea B: _____ mm
Altura de montaje C: _____ mm

- línea
- cruz
- punto
- rojo
- verde

Soportes y transmisiones

- movimiento manual
- acoplamiento mecánico
- motorizaciones
- para sierras desplazables
- para sierras desplazables y ajustables
- movimientos simétricos
- independientes en cada láser
- para sierras de cinta
- para canteadora
- para sierra múltiple

Solicitante:

Firma

Dep.

Nombre

Calle

CP/Localidad

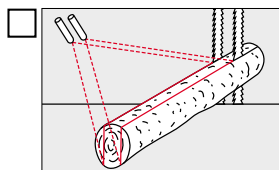
Teléfono

Fax

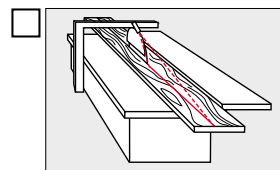
Representado en España por:



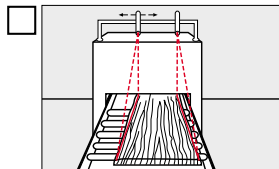
Mudata S.L., Calle Alluitz, 6, E-48.200 Durango (Vizcaya)
Teléfono: 94 620 1036, Fax: 94 620 1832, E-mail: mudata@mudata.es



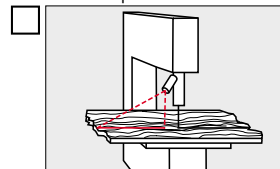
Sierra de cinta



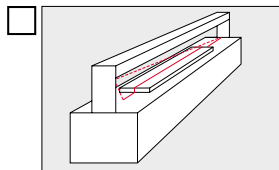
Sierra de paneles



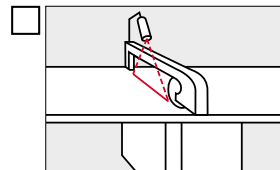
Canteadora



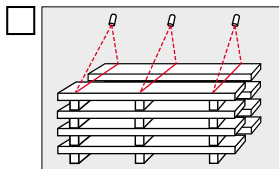
Sierra manual



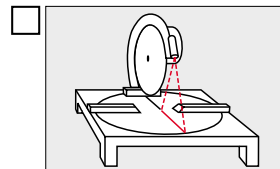
Sierra de formatear



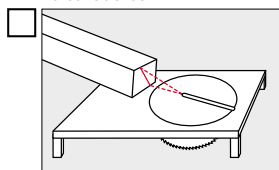
Tronzadora



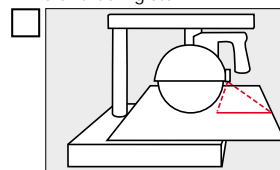
Paletizadores



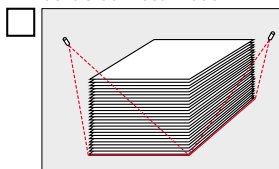
Sierra de inglete



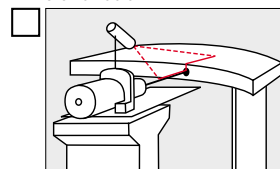
Centro de mecanizado



Sierra radial



Panel de apilados



Sierra de taladrado

BASIS 3/98



Visite nuestra página web: www.mudata.es