



# Fresa para contornear Diamaster EdgeExpert

Mayor eficiencia en la construcción de muebles



El procesamiento de paneles de muebles con altos requisitos de calidad es en muchos casos un desafío económico debido a la variedad de materiales. Al unir los paneles de muebles, las herramientas se desgastan más en el área de las capas de revestimiento y la calidad del procesamiento disminuye. Como resultado, los cambios frecuentes de herramientas y al exceso de existencias de herramientas intercambiables generan costos elevados.

Leitz ofrece la solución con la ayuda de las innovadoras fresas para contornear Diamaster EdgeExpert. Ajustando el ancho de las cuchillas de unión, las áreas del borde de corte no utilizadas se pueden llevar al área de corte de formación de calidad de las capas de recubrimiento. Con esta solución de Leitz es posible una calidad de procesamiento perfecto de los bordes del panel y una eficiencia significativamente mayor en el proceso general.

## SUS VENTAJAS

- Calidad de borde del filo perfecta
- Vida útil de la herramienta hasta 10 veces mayor
- Cambio rápido y fácil
- Alta rentabilidad

## DE UN VISTAZO

- Casquillos Hydro-Duo para la máxima precisión de concentricidad y excentricidad axial
- Chip RFID para reconocimiento automático de herramientas
- Particularmente adecuado para tecnología de junta cero
- Soluciones personalizadas



Hasta 10 veces -100%

MAYOR VIDA DE LA  
HERRAMIENTA

ROTURAS EN EL BORDE  
Y SUPERFICIE ESTRECHA

-60%

COSTES DE  
PREPARACIÓN

## Sus ventajas a través de ...



### CALIDAD

#### El especialista en decoraciones delicadas

- Calidad de proceso perfecto de los bordes del panel gracias a la compensación del desgaste
- Máxima concentricidad y precisión de excentricidad axial a través del centrado y la interfaz hidráulica sin juego
- Excelentes resultados de corte gracias a una geometría óptima de corte



### SOSTENIBILIDAD

#### Durable y ahorrador de recursos

- Aprovechamiento de las áreas de filo no utilizadas mediante el ajuste de la anchura de las cuchillas de unión
- Ahorro de energía y potencia especialmente gracias al diseño innovador
- Durable y robusto gracias a la punta de diamante



### EFICIENCIA

#### Ahorro de tiempo y dinero

- Menos cambios de herramienta debido al ajuste de ancho de las cuchillas de unión
- Alta rentabilidad gracias a una mayor vida útil de la herramienta
- Importante ahorro de tiempo gracias al sencillo manejo de herramientas
- Variante ajustable sincronizado: no es necesario un ajuste axial del eje después del ajuste de ancho

Fresa para  
contornear  
Diamaster  
EdgeExpert:  
mover en lugar  
de cambiar.

