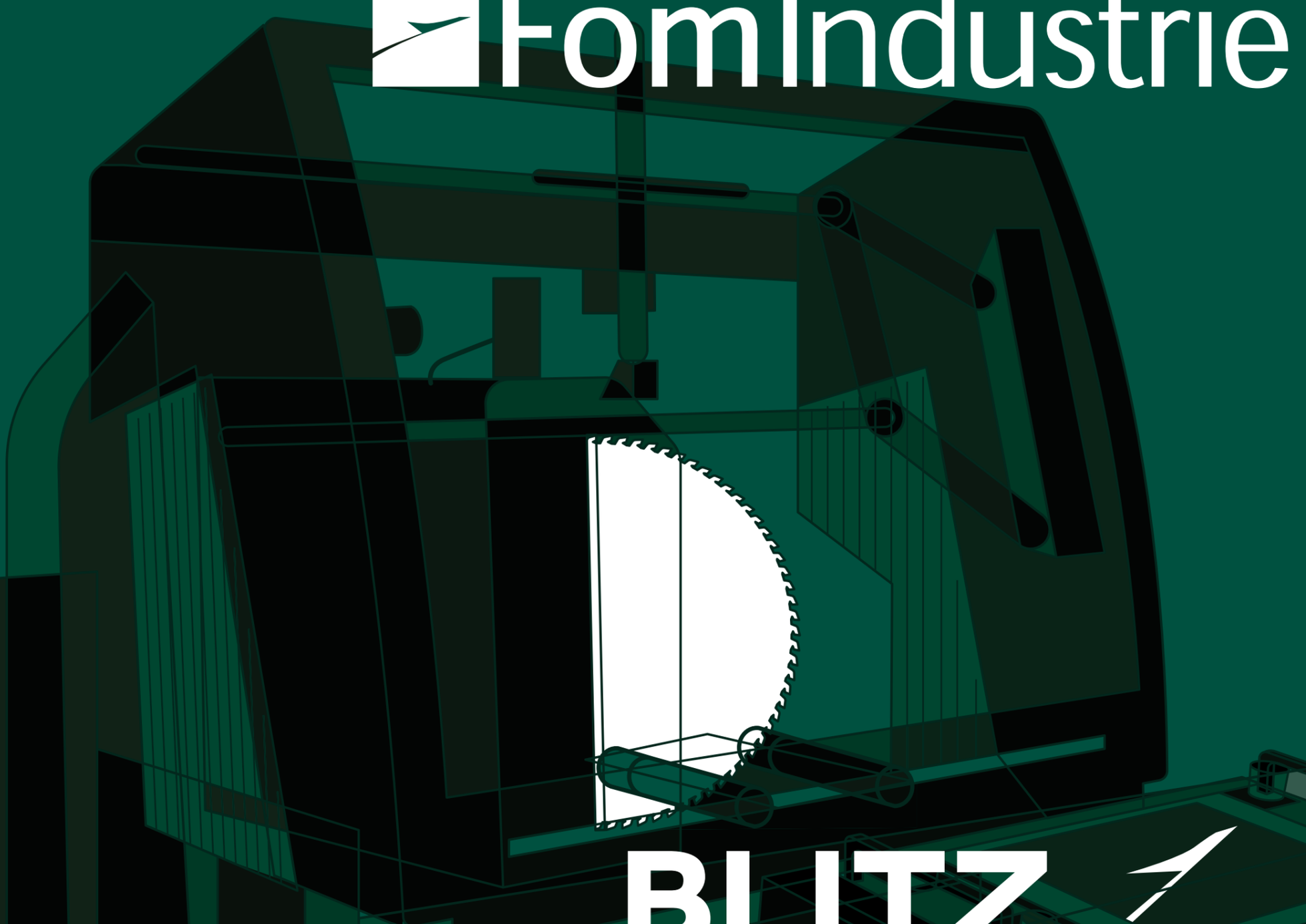




- FomIndustrie
- FomFrance
- FomChina
- FomIndia
- FomRussia
- FomRomânia
- FomUSA
- FomTurkey
- FomEspaña
- FomAsia
- FomLatinoAmérica
- Comall
- FST
- profteQ
- Rim
- TexComputer
- GrafSynergy
- BCR
- CIMAtch

Fom Industrie



BLITZ FW

BLITZ FW - 09/2022 - version 1.1



Via Mercadante, 85 - 47841 Cattolica (RN) - Italia
Tel +39.0541.832611 - Fax +39.0541.832615

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



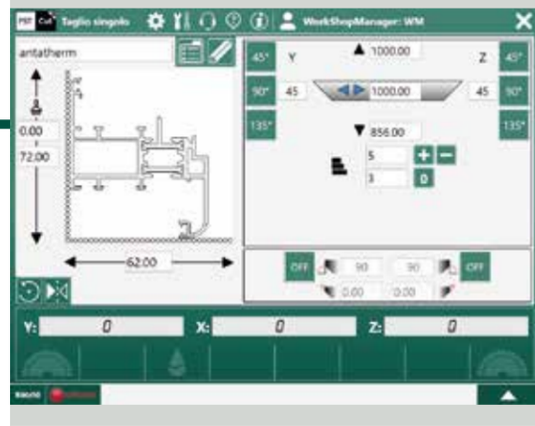
Los datos y las imágenes de este catálogo se presentan a mero título indicativo. Fom Industrie se reserva por tanto el derecho de aportar modificaciones de tipo técnico o comercial en cualquier momento y sin aviso previo.



BLITZ FW

Tronzadora de dos cabezales para cortes automáticos y semiautomáticos de aluminio y PVC, con desplazamiento motorizado del cabezal móvil e inclinación electrónica de los cabezales.

Desde 1980, Blitz es el emblema de las tronzadoras de disco frontal. Las prestaciones y fiabilidad de Blitz son fruto de decisiones proyectivas siempre de avanzada. Blitz se distingue por su capacidad sin igual de mantener firme el perfil durante el corte. Al cortar, los discos empujan el perfil contra la mesa de acero operando en sincronía con las mordazas patentadas. Blitz FW responde a las exigencias de aumentar los volúmenes de producción y reducir los tiempos mediante las funciones de corte automático. Los motores están proyectados y construidos en base a los criterios del departamento R&D Fom Industrie, con una potencia de 2,2 kW (5,5 kW en caso de disco Ø 650 mm). Disponible en 4 variantes según el tamaño del disco y en 2 configuraciones de distintas longitudes.



FSTCUT4 es el programa innovador que controla todas las operaciones de las tronzadoras Fom. Su interfaz simple e intuitiva permite efectuar el corte simple en forma asistida, así como efectuar el corte de listas procedentes de la oficina.



MORDAZAS

Fácil y veloz emplazamiento de las mordazas en todas las direcciones. Cualquiera sea la inclinación de corte necesaria, la sujeción tiene lugar cerca del disco. Cuatro mordazas horizontales con sistema de propulsión bidireccional patentado bloquean el perfil sobre los planos de referencia horizontal y vertical. Dos mordazas verticales de propulsión directa, con desactivación automática en caso de cortes con ángulos internos, garantizan la sujeción de perfiles hasta de gran altura.



El MEDIDOR ELECTRÓNICO

transmite la medida de altura del perfil al control, que de ese modo logra compensar automáticamente las tolerancias de extrusión para mantener las cotas necesarias y garantizar un cerramiento perfecto. La adquisición de la cota se obtiene mediante el palpado de dos puntos y el auxilio de una mordaza vertical, para obtener una medición perfecta incluso en caso de irregularidades de linealidad o alabeos de la barra.



CORTE AUTOMÁTICO

Es posible el corte automático de piezas de medida fija y, con el agregado de mordazas específicas, el corte con inclinaciones variables. Los recintos y las barreras fotoeléctricas garantizan la seguridad de las mecanizaciones sin operador.

TRANSPORTADOR DE RODILLOS CABEZAL MÓVIL 2500 mm



MONITOR CON PANTALLA TÁCTIL 15"

para visualizar todo en una sola pantalla. Pulsadores grandes para agilizar el uso.

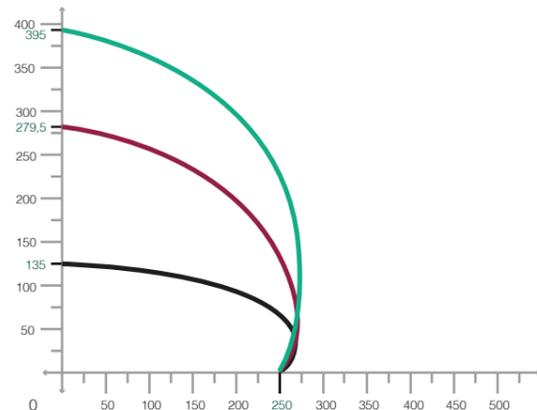
LOLA, nuestra plataforma en la nube consultable en ordenador o dispositivo móvil permite monitorizar el estado de la máquina, las estadísticas de mecanización, el estado de los componentes máquina, el mantenimiento periódico y predictivo.



Capacidad de corte con inclinación de los cabezales respecto al eje horizontal

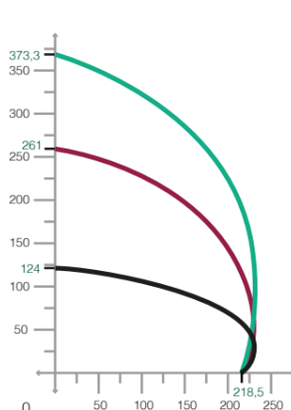
BLITZ 65

■ 20° ■ 45°/135° ■ 90°



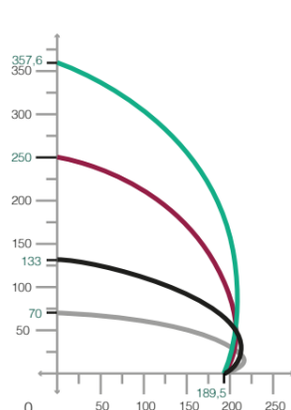
BLITZ 60

■ 20° ■ 45°/135° ■ 90°



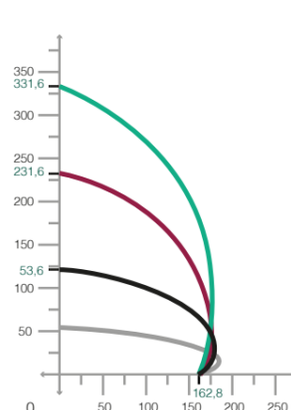
BLITZ 55

■ 12° ■ 22,5° ■ 45°/135° ■ 90°



BLITZ 50

■ 10° ■ 22,5° ■ 45°/135° ■ 90°



VERSIONES DISPONIBLES

5 m / 6,6 m

DISEÑO de avanzada para ofrecer óptimas condiciones de limpieza durante el funcionamiento.

