

TRONZADORAS DOS CABEZALES

KEOPE

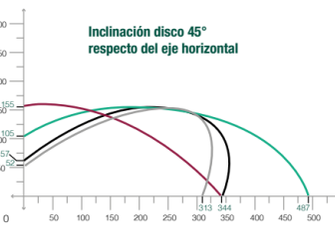
Tronzadora ascendente piramidal de dos cabezales con movimiento motorizado del cabezal móvil con 1-3 o 5 ejes controlados. Discos de Ø 600 mm



Rotación cabezales respecto del eje vertical



Rotación cabezales respecto del eje vertical

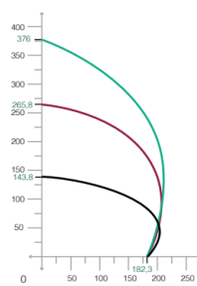


BLITZ ALVA 550 THETA / 550

Tronzadora de dos cabezales frontal con movimiento motorizado del cabezal móvil y inclinación electrónica o neumática de los cabezales. Discos de Ø 550 mm



Inclinación cabezales respecto del eje horizontal

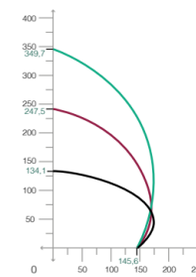


BLITZ ALVA 500 / 500 M

Tronzadora de dos cabezales frontal con movimiento motorizado del cabezal móvil y inclinación neumática o electropneumática de los cabezales. Discos de Ø 500 mm



Inclinación cabezales respecto del eje horizontal



MOXIE

Tronzadora de dos cabezales con discos descendentes con desplazamiento manual/motorizado del cabezal móvil y inclinación y rotación manual de los cabezales. Discos de Ø 400 mm



Rotación cabezales respecto del eje vertical



Rotación cabezales respecto del eje vertical

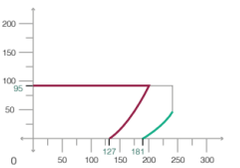


STEEL 35 B

Tronzadora de dos cabezales de disco descendente para perfiles in acero con desplazamiento motorizado del cabezal móvil y posicionamiento electropneumático del eje vertical. A petición, función de corte paso-paso. Discos HSS Ø 350



Rotación cabezales respecto del eje vertical

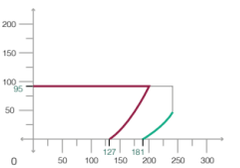


STEEL 35 M

Tronzadora de dos cabezales de disco descendente para perfiles in acero con desplazamiento motorizado del cabezal móvil y posicionamiento electropneumático del eje vertical. Discos HSS Ø 350



Rotación cabezales respecto del eje vertical



DOS CABEZALES

SOFTWARE

Prof2Suite es la solución software para la industria del cerramiento, gracias a nueve productos integrados que permiten el diseño, la realización de presupuestos, el montaje, el control de producción, el marcado CE, un único archivo de mecanizaciones, el cálculo de listas de corte y mecanizado.



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.

INDUSTRY 4.0

LOLA: plataforma en la nube creada por Fom Industrie para la Industria 4.0, visualizable en ordenador y dispositivos móviles.

LOLA permite la monitorización de:

- estado máquina
- estadísticas de mecanización
- estado componentes máquina
- mantenimiento periódico y predictivo



 = predisposición **LOLA**

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.



FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRussia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomAsia

FomLatinoAmérica

Comall

FST

profteQ

Rim

TexComputer

GrafSynergy

BCR

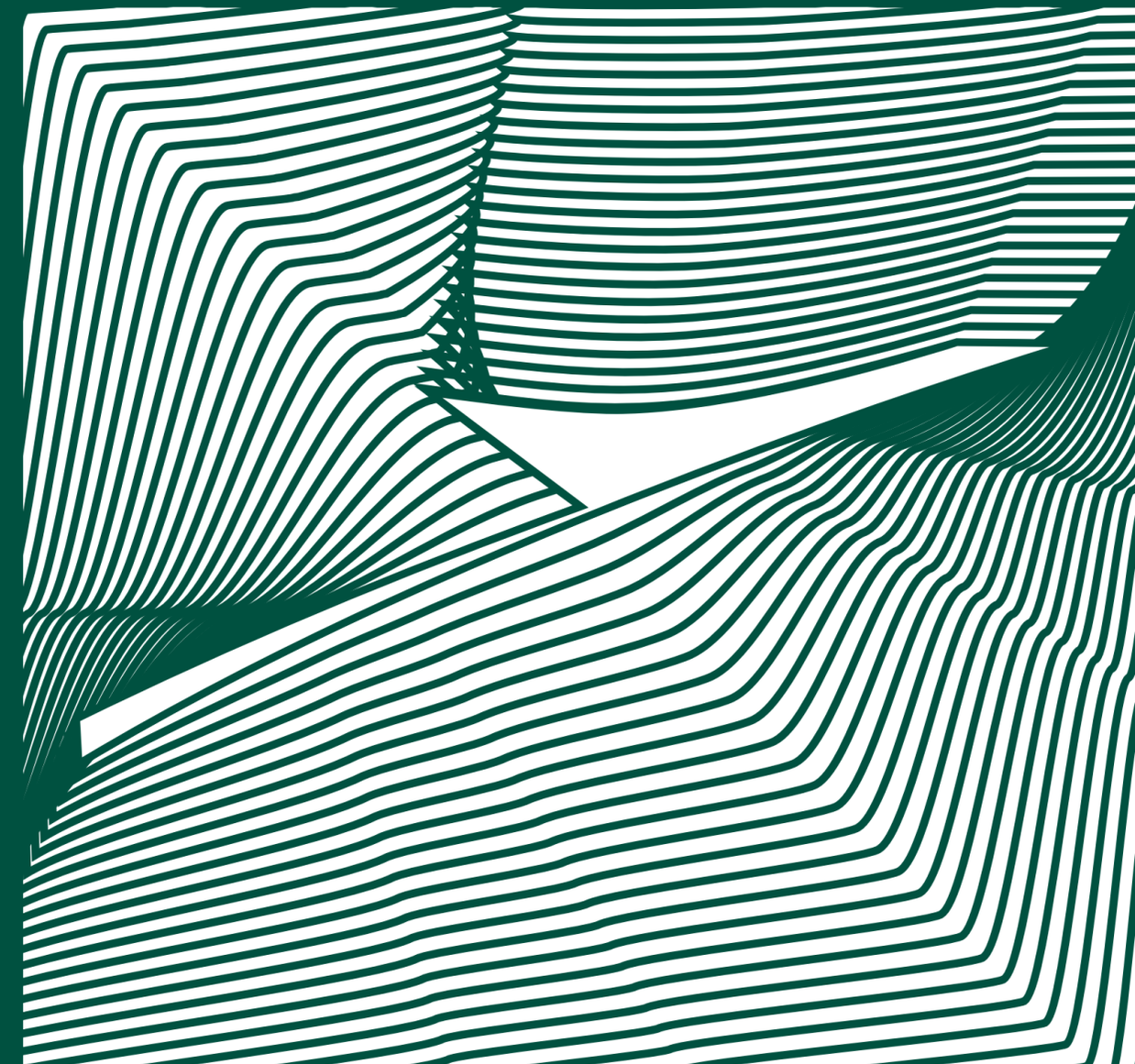
CIMAtch



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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



TRONZADORAS DOS CABEZALES

