

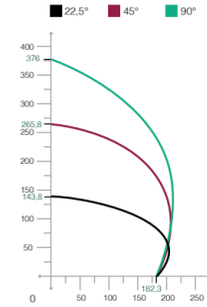
# TRONZADORAS DOS CABEZALES

## ALVA 55 THETA

Tronzadora con discos frontales con movimiento controlado del cabezal móvil y inclinación electrónica de los cabezales. Discos de Ø 550 mm



Inclinación cabezales respecto del eje horizontal

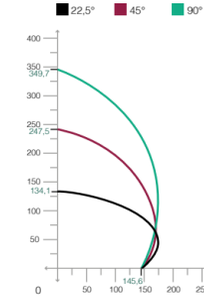


## ALVA 50

Tronzadora con discos frontales con movimiento controlado del cabezal móvil y inclinación electropneumática de los cabezales. Discos de Ø 500 mm



Inclinación cabezales respecto del eje horizontal

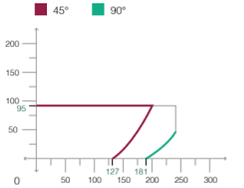


## STEEL

Tronzadora de dos cabezales con discos descendentes para perfiles in acero con desplazamiento controlado del cabezal móvil y rotación de los cabezales controlada neumáticamente. Discos HSS Ø 350



Rotación cabezales respecto del eje vertical

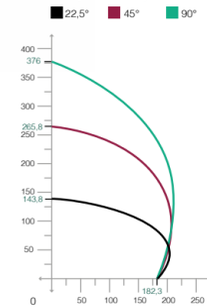


## ALVA 55

Tronzadora con discos frontales con movimiento controlado del cabezal móvil y inclinación neumática de los cabezales. Discos de Ø 550 mm



Inclinación cabezales respecto del eje horizontal



## MOXIE

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



Rotación cabezales respecto del eje vertical



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

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomDeutschland

FomBrasil

FomConoSur

FomCanada

Comall

FST

profteQ

RIM

Tex Automation

GrafSynergy

Dubus



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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



03.2025\_versione 1.2