

TRONZADORAS DE UN CABEZAL

KAIMAN

Tronzadora de un cabezal disponible en tres versiones:

KAIMAN 700 THETA

rotación electrónica de disco de 20° izq. a 20° dcha. sobre el eje vertical y inclinación electrónica disco de 90° a 35° DER sobre el eje horizontal.

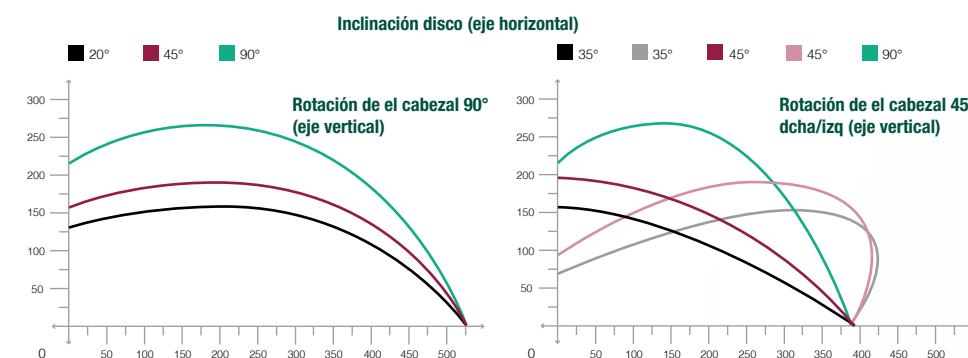
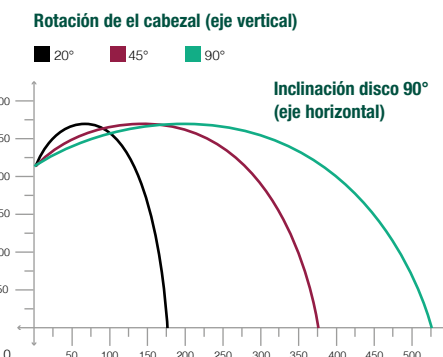
KAIMAN PIX 700 THETA

rotación electrónica de disco.

KAIMAN PIX 700 F

disco fijo para cortes a 90°.

Disco Ø 700 mm



PANDA 550 THETA / PANDA 550

Tronzadora de un cabezal disponible en dos versiones:

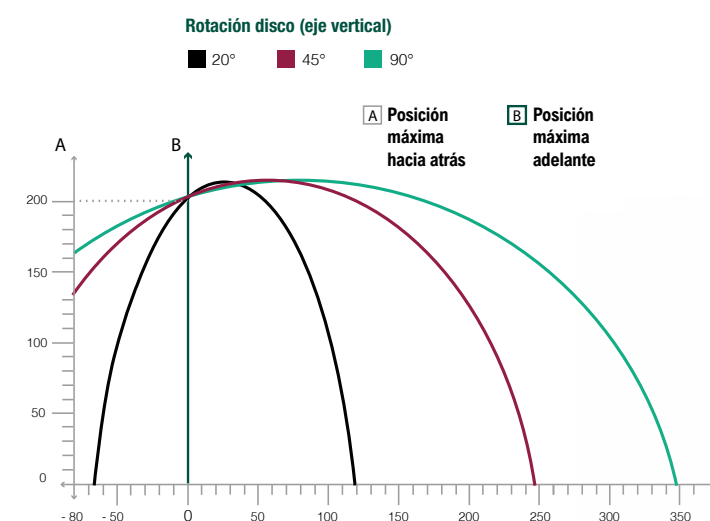
PANDA 550 THETA

rotación electrónica.

PANDA 550

rotación manual.

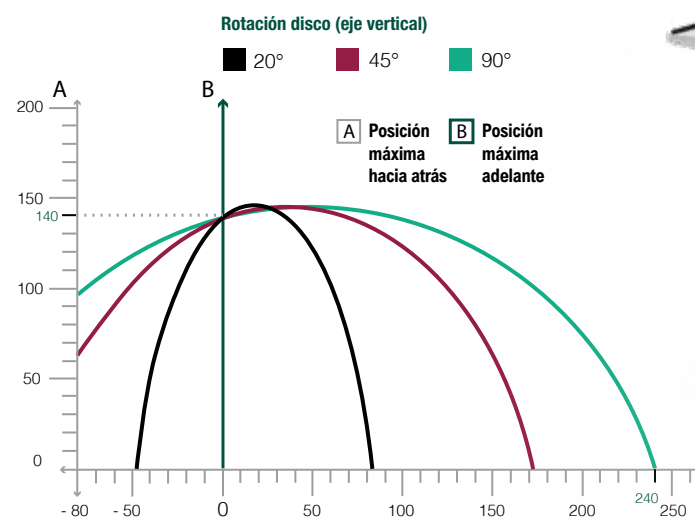
Disco Ø 550 mm



PANDA 400

Tronzadora de un cabezal con rotación de 0° izq. a 0° dcha.

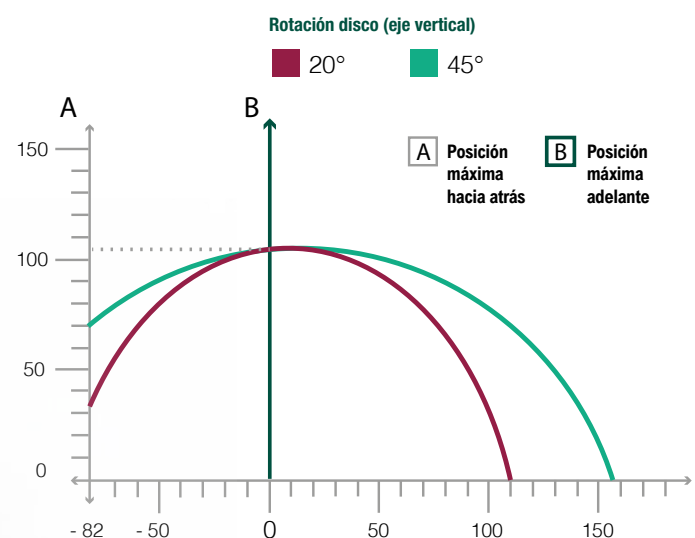
Disco Ø 400 mm



PANDA 300 ECHO

Tronzadora de un cabezal con rotación de 0° izq. a 0° dcha.

Disco Ø 300 mm

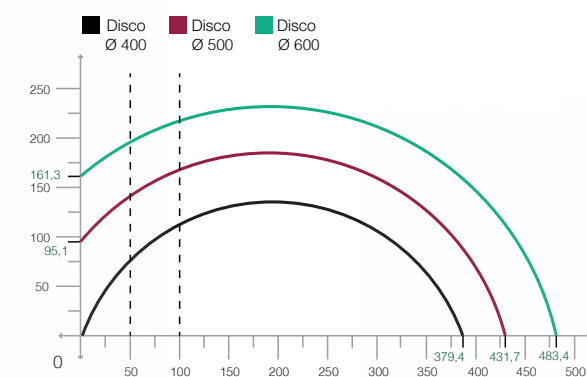


MIRAGE 600

Tronzadora de un cabezal con alimentador de barra con eje controlado y corte a 90°.

Discos

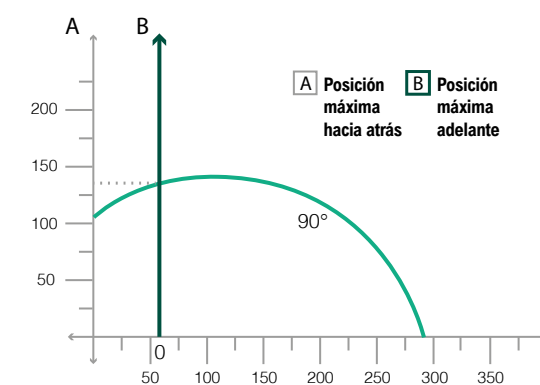
Ø 600 mm – Ø 500 mm – Ø 400 mm



MIRAGE

Tronzadora de un cabezal con alimentador neumático de la barra y corte a 90°.

Disco Ø 400 mm



DE UN CABEZAL

DUMBO

Refiladora.
Altura máxima de recorte: 104 mm.

Disco Ø 300 mm



 = ascendente



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

FomIndustrie



REFILADORAS
DE UN CABEZAL

 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

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.

01.2021, versione 1.2