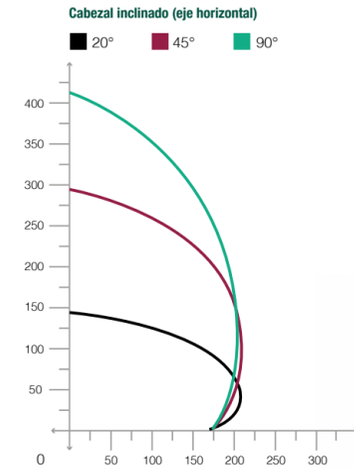


# TRONZADORAS DE UN CABEZAL

## SPRING 55 THETA

Tronzadora de un cabezal con control electrónico de la inclinación.

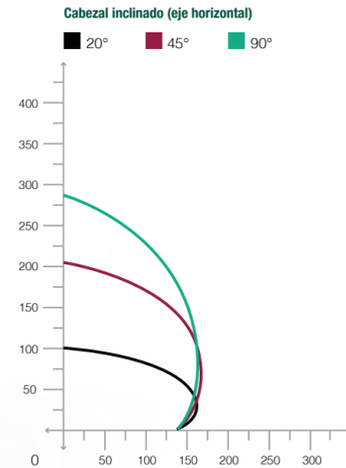
Disco Ø 550 mm



## SPRING 45 THETA

Tronzadora de un cabezal con control electrónico de la inclinación.

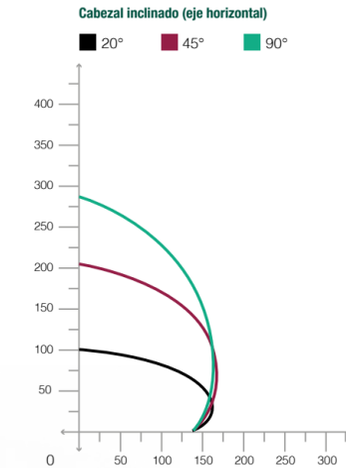
Disco Ø 450 mm



## SPRING 45 E

Tronzadora de un cabezal con posicionamiento neumático de la inclinación.

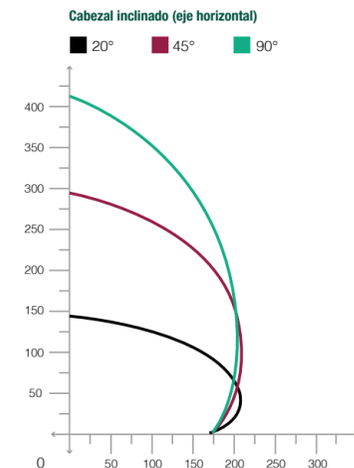
Disco Ø 450 mm



## SPRING 55

Tronzadora de un cabezal con posicionamiento electroneumático de la inclinación.

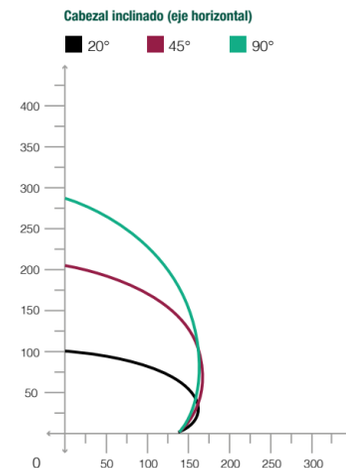
Disco Ø 550 mm



## SPRING 45 A

Tronzadora de un cabezal con posicionamiento electroneumático de la inclinación.

Disco Ø 450 mm



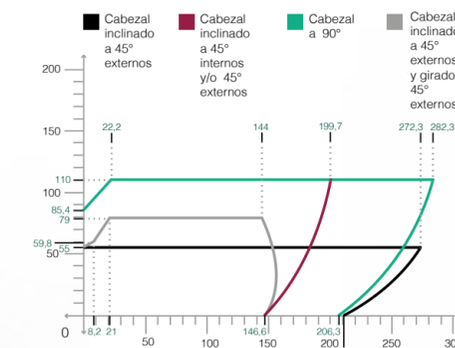
## SIKA PLUS

Tronzadora de un cabezal con inclinación manual, disponible en dos versiones:

**SIKA PLUS OLEONEUMÁTICA**  
con bajada disco neumática.

**SIKA PLUS MANUAL**  
con bajada disco manual.

Disco Ø 400 mm



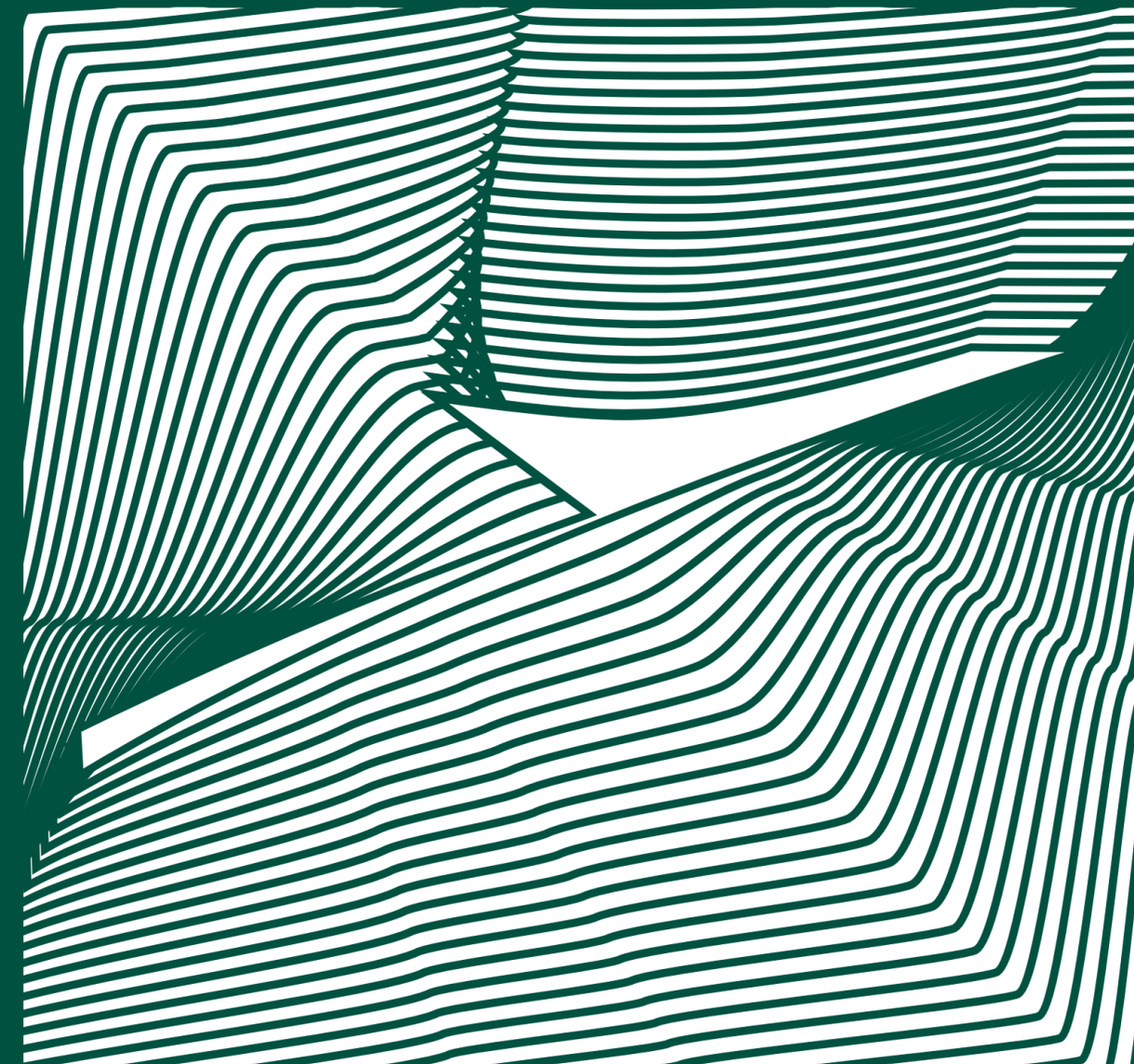
# DE UN CABEZAL

 = descendente  
 = frontal



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

# FomIndustrie



# FRONZADORAS DE UN CABEZAL

01.2021, versione 1.2

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**  
Aluminium Working Machinery

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

[info@fomindustrie.com](mailto:info@fomindustrie.com)

[fomindustrie.com](http://fomindustrie.com)

