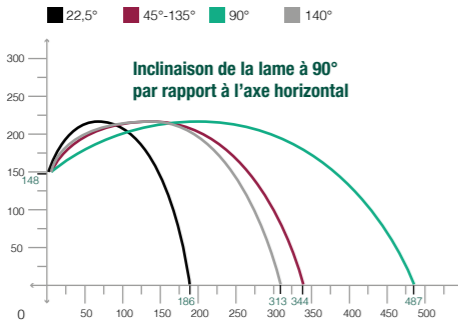


# TRONÇONNEUSES DOUBLE TÊTE

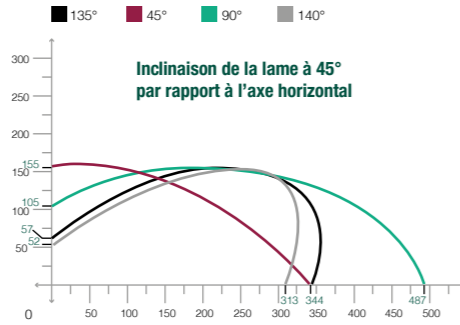
## KEOPE

Tronçonneuse à lames ascendantes avec déplacement motorisée de la tête mobile pour coupes pyramidales à 1 – 3 et 5 axes contrôlés.  
Lames in widia Ø 600 mm

Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



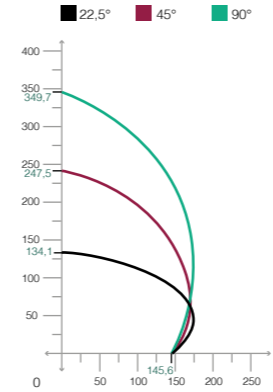
Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



## BLITZ ALVA 500 / 500 M

Tronçonneuse à lames frontales avec déplacement motorisée de la tête mobile et inclinaison des têtes électro-pneumatique ou pneumatique.  
Lames in widia Ø 500 mm

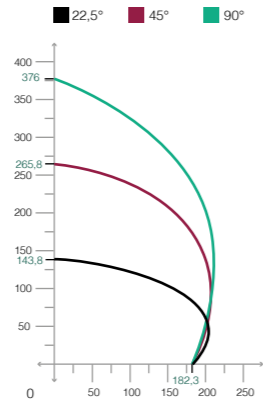
Inclinaison des têtes par rapport à l'axe horizontal



## BLITZ ALVA 550 THETA / 550

Tronçonneuse à lames frontales avec déplacement motorisée de la tête mobile et inclinaison des têtes à contrôle électronique ou pneumatique.  
Lames in widia Ø 550 mm

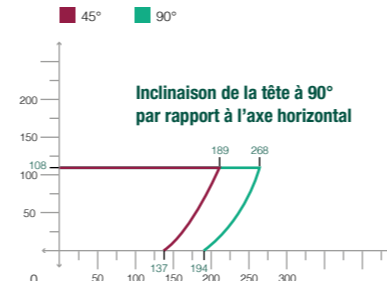
Inclinaison des têtes par rapport à l'axe horizontal



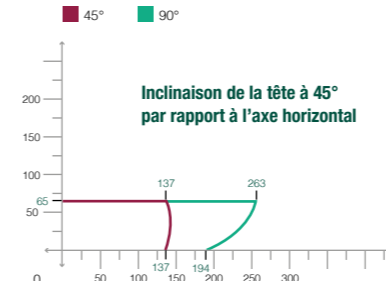
## MOXIE

Tronçonneuse à lames descendantes avec inclinaison et rotation des têtes contrôlée gérées manuellement.  
Déplacement de la tête mobile manuel ou motorisé.  
Lames widia Ø 400 mm

Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



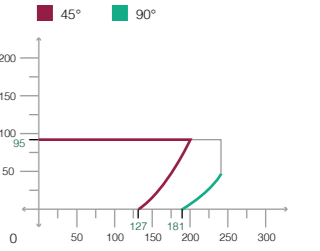
Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



## STEEL 35 B

Tronçonneuse à lames descendante pour profilés acier avec déplacement motorisée de la tête mobile et rotation pneumatique.  
Sur demande, fonction de coupe pas-à-pas.  
Lames HSS Ø 350 mm

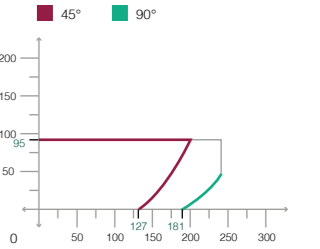
Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



## STEEL 35 M

Tronçonneuse à lames descendante pour profilés acier avec déplacement motorisée de la tête mobile et rotation pneumatique.  
Lames HSS Ø 350 mm

Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



# ES DOUBLE TÊTE

## SOFTWARE

**Prof2 Suite** est la solution logiciel pour l'industrie de la fenêtre grâce à neuf produits intégrés avec lesquels il est possible de gérer la conception, le développement des devis, le montage, le contrôle de la production, le marquage CE, un archivage des usinages, un calcul des listes de coupes et usinages.



**FSTCut4** est le programme innovant qui gère toutes les opérations pouvant être effectuées sur les tronçonneuses Fom. Son interface aisée et intuitive permet de gérer la coupe simple en mode guidé et d'effectuer la coupe de listes envoyées par le bureau.

## INDUSTRY 4.0

**LOLA**: la plateforme sur base cloud crée par Fom Industrie, pour l'industrie 4.0, affichage sur PC ou dispositifs mobiles.

**LOLA** permet de visualiser:

- état de la machine
- statistiques des usinages
- état des composants de la machine
- manutentions périodiques et prévisionnelles



 = prédisposition **LOLA**

Les données et les images du présent catalogue sont fournies à titre indicatif. **FomIndustrie** se réserve donc le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications pour des raisons de nature technique ou commerciale.



- 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

