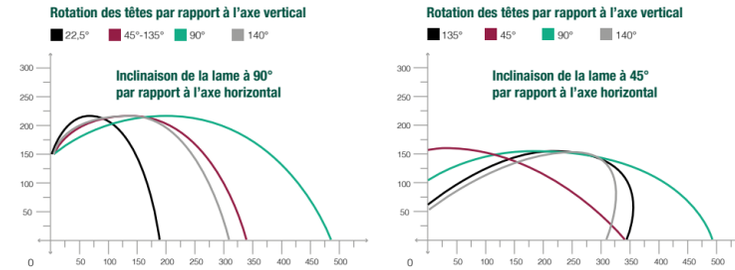


TRONÇONNEUSES DOUBLE TÊTE

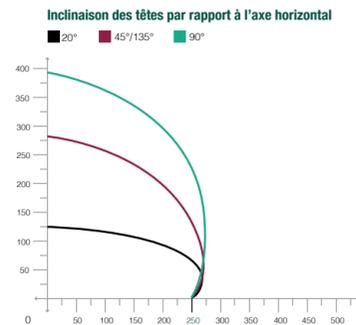
KEOPE E5 / E3 / E1

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



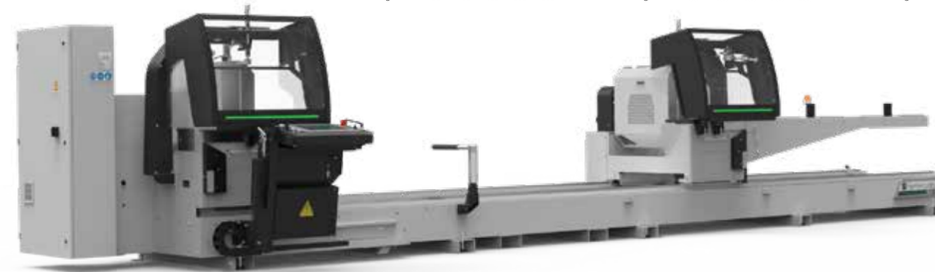
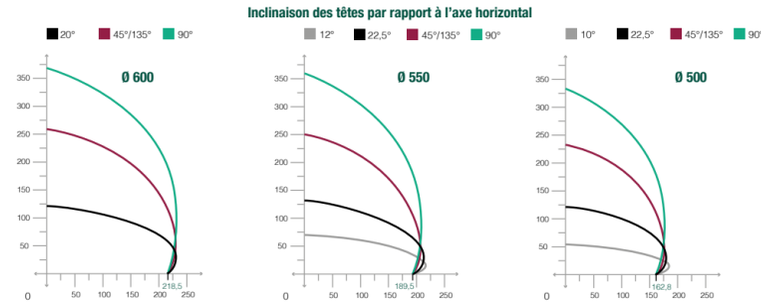
BLITZ 65

Tronçonneuse à lames frontales avec déplacement motorisée de la tête mobile et inclinaison des têtes à contrôle électronique.
Lames in widia Ø 650 mm



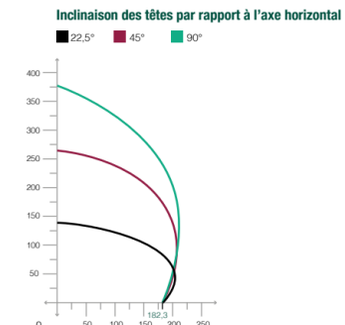
BLITZ 60 / 55 / 50

Tronçonneuse à lames frontales avec déplacement motorisée de la tête mobile et inclinaison des têtes à contrôle électronique.
Lames in widia Ø 600 mm
Lames in widia Ø 550 mm
Lames in widia Ø 500 mm



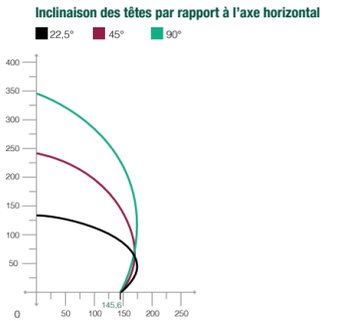
BLITZ ALVA 550 THETA / 550

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



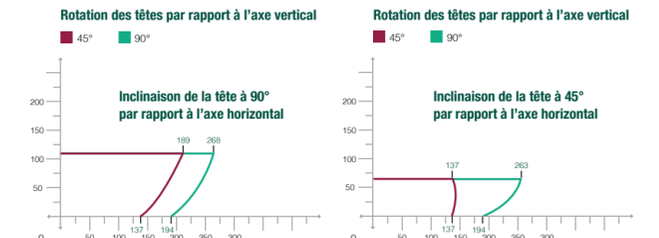
BLITZ ALVA 500 / 500 M

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



MOXIE

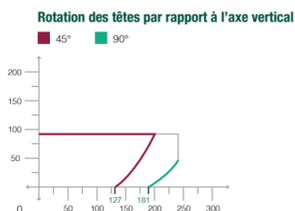
Tronçonneuse à lames descendantes avec inclinaison et rotation des têtes contrôlée gérées manuellement. Déplacement de la tête mobile manuel ou motorisé.
Lames widia Ø 400 mm



ES DOUBLE TÊTE

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



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.



INDUSTRY 4.0

LOLA: la plateforme sur base cloud créée 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
- maintenances 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

 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



 **FomIndustrie**

