

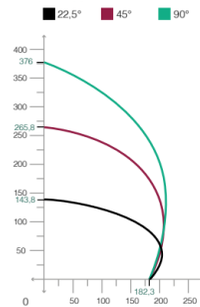
TRONÇONNEUSES DOUBLE TÊTE

ALVA 55 THETA

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



Inclinaison des têtes par rapport à l'axe horizontal

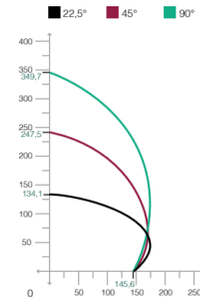


ALVA 50

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



Inclinaison des têtes par rapport à l'axe horizontal

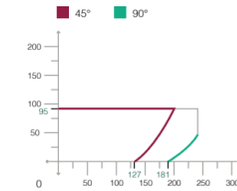


STEEL

Tronçonneuse à lames descendantes pour profilés en acier avec déplacement contrôlé de la tête mobile et rotation des têtes contrôlée pneumatiquement.
Lames HSS Ø 350 mm



Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical

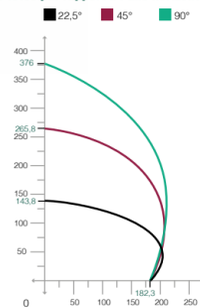


ALVA 55

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



Inclinaison des têtes par rapport à l'axe horizontal

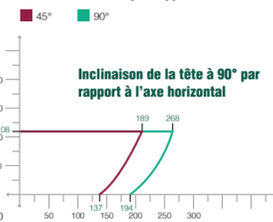


MOXIE

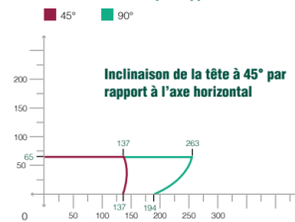
Tronçonneuse à lames descendantes avec inclinaison et rotation des têtes contrôlée gérées manuellement. Déplacement de la tête mobile manuel ou contrôlé.
Lames widia Ø 400 mm



Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



Rotation des têtes par rapport à l'axe vertical



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

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

