TRONÇONNEUSES DOUBLE TÊTE

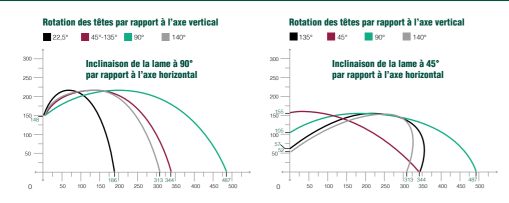
Inclinaison des têtes par rapport à l'axe horizontal

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







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.







BLITZ ALVA 500

Tronçonneuse à lames frontales avec déplacement motorisée de la tête mobile et inclinaison des têtes électro-pneumatique.

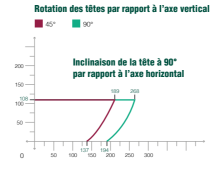
Lames in widia Ø 500 mm



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





Inclinaison des têtes par rapport à l'axe horizontal

22.5° 45° 90°

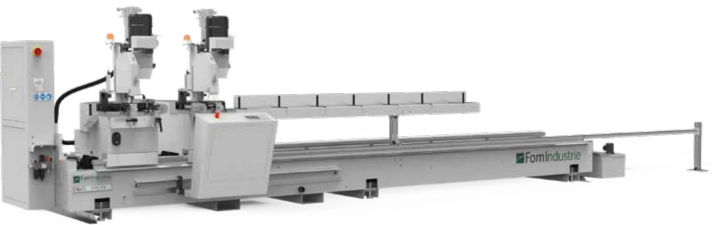


STEEL 35 B

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.

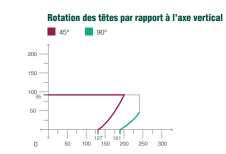
Lames HSS Ø 350 mm





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







S 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 tronconneuses 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.

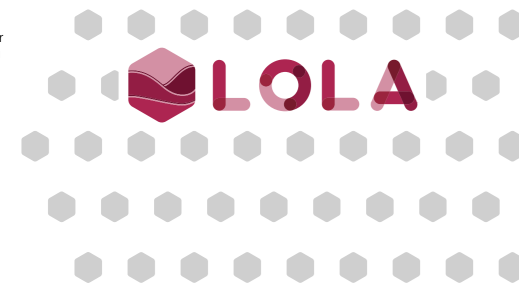


INDUSTRY 4.0

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:

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





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.



Fom Group

FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRussia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomAsia

FomLatinoAmérica

Comall

FST

profteQ

Rim

TexComputer

GrafSynergy

BCR

CIMAtech



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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com









FomIndustrie

