

CENTRES D'USINAGE

TITAN

Centre d'usinage à contrôle numérique à 5 axes contrôlés.

FST Cam



AXEL 5

Centre d'usinage à contrôle numérique à 5 axes contrôlés.

FST Cam⁴



AXEL 4

Centre d'usinage à contrôle numérique à 4 axes contrôlés.

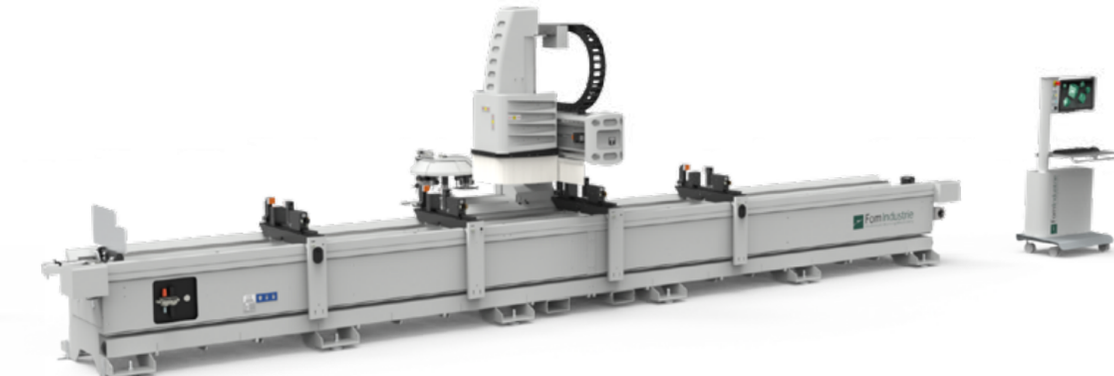
FST Cam⁴



ARGO

Centre d'usinage à contrôle numérique à 3 axes contrôlés avec positionnement pneumatique de l'électro-mandrin 0°/90°/180°.

Fom Cam



SOFTWARE

Solutions CAD/CAM fonctionnant en ambiance Windows pour la définition graphique des usinages à exécuter sur les centres d'usinage.

- représentation graphique en ambiance CAD 3D de la barre et des insérés
- insertion guidée des usinages de base (trou, fraisage linéaire, trou barillet)
- gestion des usinages paramétriques
- gestion facilitée des ordres d'exécution des usinages
- calcul automatique de la position optimale des étaux
- archives profilés et outils gérables et extensibles par l'opérateur
- gestion des usinages pré-mémorisés en archives (macro)



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**



FomGroup

FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRussia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomAsia

FomLatinoAmérica

Comall

FST

profteQ

Rim

TexComputer

GrafSynergy

BCR

CIMAtch

FomIndustrie



03.2022_version 1.3

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**
Aluminium Working Machinery

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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



CNC

