

2017

LE RÉPERTOIRE

DE LA MACHINE OUTIL

FORMAGE

ASSEMBLAGE

ENVIRONNEMENT DE PRESSE

JET D'EAU

LASER

LOGICIELS

MACHINES POUR FIL ET FEUILLARD

MACHINES POUR PROFILÉS ET TÔLES FORTES

MACHINES POUR TUBE

MAINTENANCE

MANUTENTION

MARQUAGE

MESURE, CONTRÔLE

OXYCOUPAGE, DÉCOUPE PLASMA

PLIAGE, CISAILLAGE, ROULAGE

POINÇONNAGE

PRESSES

REFENDAGE, PROFILAGE

ROBOTIQUE

SCIAGE, TRONÇONNAGE

SECURITÉ

SOUDAGE ARC, RÉSISTANCE, GOUJONS

TRAITEMENT DE SURFACE



www.machine-outil.com

Les recherches dans le but d'améliorer la productivité ont amené à une redéfinition des process afin de les simplifier, ce qui se traduit au niveau des machines par l'utilisation de composants standards. Ces améliorations ont entraîné une réduction des coûts de production.

Des lignes de découpe de grandes dimensions aux équipements pour ateliers plus modestes, Camu propose son savoir-faire pour la fourniture de matériels efficaces avec le bon rapport qualité prix.

CAMU, l'expérience de la bobine

CAMU fabrique des lignes de coupe à longueur, de refendage et des lignes d'alimentation pour presses pour le travail de l'acier, de l'acier inoxydable, des laminés magnétique, de l'acier galvanisé, du cuivre, du bronze, des matériaux prélaqués et galvanisés en bobine pour des épaisseurs de 0,2 à 25 mm.



Ligne de refendage avec planeuses 1600 x 3 mm
Poids bobine 15 tonnes, vitesse 50 m/min



Lignes de refendage 2000 x 6 mm
Poids bobine 35 tonnes, vitesse 150 m/min