



EASYFLAT
SINCE 1892

CONSTRUCTEUR FRANÇAIS DEPUIS 1892
SPÉCIALISTE EN PLANAGE DE TÔLES

Advantage

PLANEUSE DE TÔLES

UNE IDENTITÉ INDUSTRIELLE FORTE.

Deux entrepreneurs industriels Français et constructeurs de machines-outils, les dirigeants respectivement de LISSE et PICOT, ont créé la société EASYFLAT pour développer une gamme de dresseuses et de planeuses en réponse aux développements dans l'industrie de la découpe.

Fondée sur des valeurs de dynamisme, de fiabilité et praticité, EASYFLAT exploite une politique d'innovation pleinement tournée vers la performance amélioration.

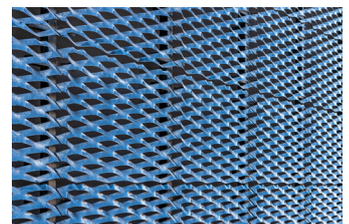
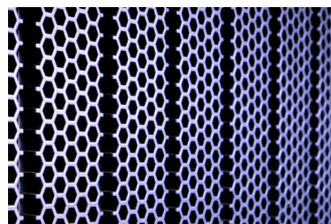
Les avantages de EasyFlat Advantage

- Aucune compétence technique préalable n'est requise : Commande Numérique conviviale et simple.
- Machine rationalisée et optimisée (rapport qualité-prix optimal).
- 100% électrique : coût d'utilisation minime, aucune nuisance sonore.
- Machine connectée.

> ILS NOUS ONT CHOISIS



> EXEMPLES





Conçues et fabriquées par **EASYFLAT**,

Les Planeuses « **ADVANTAGE** » sont robustes, profilées, 100% électriques et ergonomiques, se distinguent avant tout par leur Facilité d'appropriation et d'utilisation, même par des opérateurs non qualifiés.

Equipment Standards

- > Écran tactile CNC orientable
- > Habillage exclusif en panneaux composites aluminium Alucobond.
- > Machine 100% électrique.
- > Rouleaux de planage en acier 50CV4 traité pour 60-63 Hrc.
- > Rouleaux intermédiaires en acier 50CV4 traité pour 58-60 Hrc inclus.
- > Paliers de contre-pression inférieurs ajustables individuellement

OPTIONS et ACCESSOIRES



> Zone de sécurité par barrières immatérielles.



> Chromage des rouleaux



> Système de nettoyage rapide



> Table d'entrée

Gamme : EasyFlat - Advantage

Longueur utile (mm)	EasyFlat - Advantage		
	Épaisseur maximum (mm)		
	23-36	19-50	17-80
500	2 mm	3,25 mm	10 mm
1500	1,25 mm	2,5 mm	6 mm
2000	1 mm	2 mm	5 mm

EASYFLAT

SINCE 1892



EASYFLAT

ZA de Charpenay
69210 LENTILLY - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 74 01 85 05
easyFlat@easyFlat-1892.com



> Ecran tactile CNC

easyFlat-1892.com

* Les caractéristiques techniques sont données pour de l'acier type S235 (Limite élastique 240N/mm²) et ne sont pas contractuelles.