



**EASYFLAT**  
SINCE 1892

**CONSTRUCTEUR FRANÇAIS DEPUIS 1892  
SPÉCIALISTE EN PLANAGE DE TÔLES**

**Rapide**

**DRESSEUSE 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 Rapide

- 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





## Equipment Standards

- > Écran tactile CNC orientable
- > Habillage exclusif en panneaux composites aluminium Alucobond.
- > Machine 100% électrique.
- > Rouleaux de plange en acier 50CV4 traité pour 60-63 Hrc.
- > Rouleaux intermédiaires en acier 50CV4 traité pour 58-60 Hrc inclus.

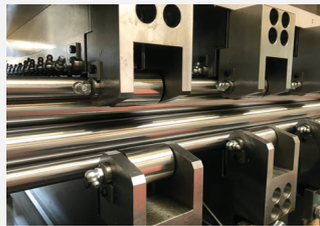
Conçues et fabriquées par **EASYFLAT**,

Les dresseuses « RAPIDE » 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.

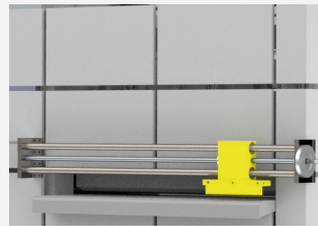
## OPTIONS et ACCESSOIRES



> Zone de sécurité par barrières immatérielles.



> Chromage des rouleaux



> Système de nettoyage rapide



> Table d'entrée

## Gamme : EasyFlat - Rapide

Longueur utile (mm)	EasyFlat - Rapide Épaisseur maximum (mm)		
	23-36	19-50	17-80
500			
1500	0,5 - 7 mm	0,7 - 14 mm	1 - 22 mm
2000			

**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

\* Les caractéristiques techniques sont données pour de l'acier type S235 (Limite élastique 240N/mm<sup>2</sup>) et ne sont pas contractuelles.

[easyFlat-1892.com](http://easyFlat-1892.com)