

Epple®

Maschinen

POINÇONNEUSES HYDRAULIQUES E-HLS 30



Fig : E-HLS 85

Poinçonneuses hydrauliques à grand col de cygne E-HLS 30

- » Pour le poinçonnage de tôles d'acier, platine, fer plat et profilés en U, T, UPN, IPN, etc...
- » Construction lourde et robuste en acier mécano-soudée
- » Gain de temps avec un réglage facile de la course
- » Porte-poinçons à attachement rapide
- » Clé à ergot
- » Lampe de travail

- » données basées sur résistance 24 kg/m²
- » épaisseur de la tôle pour VA : facteur 0,5
- » épaisseur de la tôle pour l'aluminium : facteur 1,2

MODÈLE	E-HLS 30
Force de poinçonnage	30 tonnes
Profondeur col de cygne	625 mm
Poinçonneuse Ø x épaisseur max	18 x 12 mm
Poinçonneuse Ø x épaisseur max	22 x 10 mm
Course de travail	55 mm
Nombre de coupes à 20 mm	x 20
Hauteur de travail	1.030 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Dimensions de la machine	1.160 x 900 x 1.560 mm
Poids de la machine	1.200 kg