

Epple®**Maschinen**

POINÇONNEUSES CISAILLES UNIVERSELLES E-HPS 85 / E-HPS 115 / E-HPS 175



Fig : E-HPS 175

Poinçonneuses cisailles universelles hydrauliques E-HPS 85 / E-HPS 115 / E-HPS 175 AVEC 5 STATIONS DE TRAVAIL

- » 5 stations de travail avec commande au pied
- » Pour la découpe, l'encoche, le poinçonnage de tôle, fer plat, cornières et barres pleines
- » Avec double vérin hydraulique
- » Pour un travail rapide avec des temps de cycles élevés
- » Construction lourde en acier mécano-soudée
- » Moteur 400 V Triphasée / 4 kW

Spécifiez la marque de l'outillage
lors de votre commande :

- Mubea
- Kingsland
- Peddinghaus

- » 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-HPS 85	E-HPS 115	E-HPS 175
Force de poinçonnage	85 tonnes	115 tonnes	175 tonnes
Profondeur col de cygne	355 mm	355 mm	625 mm
Course de travail	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de travail	1080 mm	1110 mm	1130 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Dimensions de la machine	1920 x 950 x 2040 mm	2040 x 950 x 2180 mm	2730 x 1150 x 2280 mm
Poids de la machine	2315 kg	2920 kg	6000 kg