

Epple®

Maschinen

POINÇONNEUSES CISAILLES UNIVERSELLES E-HPS 45 / E-HPS 60

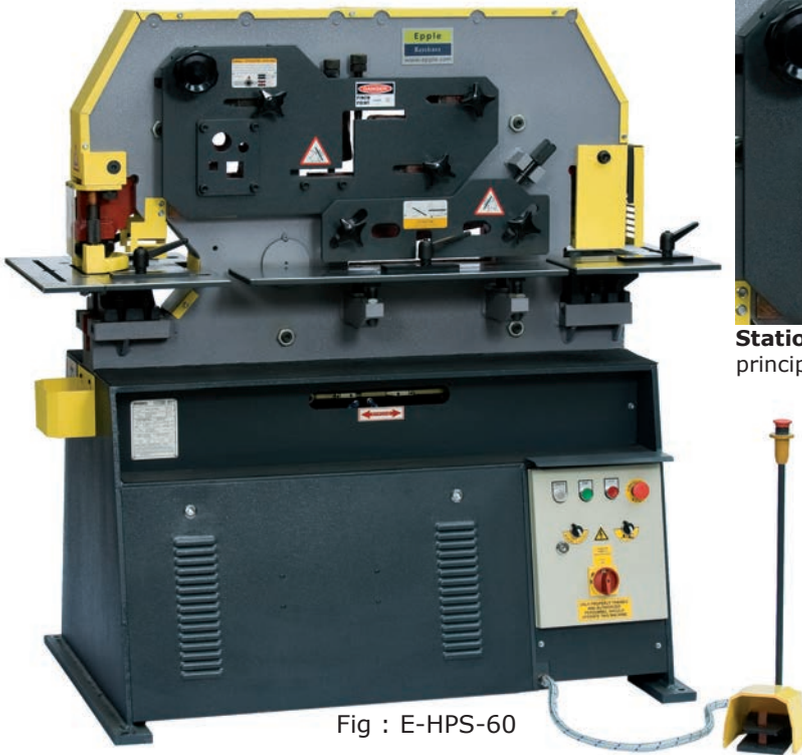


Fig : E-HPS-60



Station barres en acier avec principe de serrage de la pièce



Station d'encocheuse, table avec butée et réglét



Station de cisaille plat, table avec butée et angles réglables

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

- Mubea
- Kingsland
- Peddinghaus

Poinçonneuses cisailles universelles hydrauliques E-HPS 45 / E-HPS 60 AVEC 5 STATIONS DE TRAVAIL

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



Station cisaille de cornières, angle 45 / 90°



Station de poinçonnage, capacité max 28 x 15 mm et 38 x 11 mm

- » 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 45	E-HPS 60
Force de poinçonnage	45 tonnes	60 tonnes
Profondeur col de cygne	175 mm	220 mm
Course de travail	50 mm	55 mm
Hauteur de travail	935 mm	955 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Dimensions de la machine	950 x 1500 x 1680 mm	950 x 1520 x 1780 mm
Poids de la machine	1400 kg	1440 kg