

POINÇONNEUSE HYDRAULIQUE DOUBLE TÊTE E-HLS 115 / E-HLS 175



FIG.: E-HLS 115

POIDS: 3.760 KG

POINÇONNEUSE HYDRAULIQUE À COL DE CYGNE

Ces poinçonneuses universelles EPPLE se caractérisent par leur polyvalence. Elles peuvent plier, couper, emboutir, brocher, évaser, courber, estamper... Elles acceptent des jeux de poinçons matrices standards et sur mesure selon vos besoins.

- » 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-soudé
- » gain de temps, réglage de la course facile
- » porte-poinçons attachement rapide
- » clé à ergot
- » lampe de travail

MODÈLE	E-HLS 115	E-HLS 175
force de poinçonnage	115 tonnes	175 tonnes
profondeur de col de cygne	625 mm	625 mm
poinçonneuse Ø x épaisseur max.	34 x 26 mm	40 x 32 mm
poinçonneuse Ø x épaisseur	55 x 16 mm	57 x 22 mm
course de travail	80 mm	80 mm
course à 20 mm	x 21	x 21
hauteur de travail	950 mm	950 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 11 kW	400V / 50 Hz / 11 kW
dimensions	2.000 x 950 x 1.970 mm	2.700 x 1.120 x 2.160 mm
poids machine	3.760 kg	5.270 kg