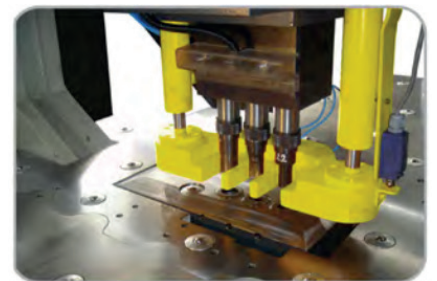
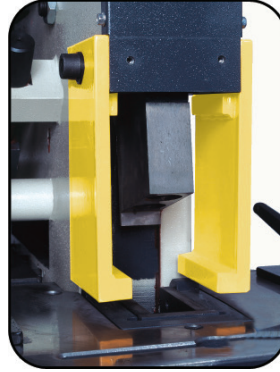


Epple®

Maschinen

POINÇONNEUSE CISAILLE UNIVERSELLE E-HPS 40



Poinçonneuse cisaille universelle hydraulique E-HPS 40

AVEC 4 STATIONS DE TRAVAIL

- » 4 stations de travail avec commande au pied déportée
- » Coupe, grugrage, encochage et poinçonnage de cornières de fer plat et de barres
- » Lubrification centralisée
- » Construction lourde en acier mécano-soudé

- » 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 40
Force de poinçonnage	40 tonnes
Profondeur col de cygne	175 mm
Course de travail	50 mm
Hauteur de travail	970 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3 kW
Dimensions de la machine	1100 x 850 x 1520 mm
Poids de la machine	580 kg

MODÈLE	E-HPS 40
Ø x épaisseur maximale	20 x 15 mm
Ø x épaisseur	30 x 10 mm
Course de travail	50 mm
Hauteur de travail	980 mm
CISAILLE GUILLOTINE	
Tôles acier	200 x 13 mm
Tôles acier	300 x 6 mm
Longueur de la lame	356 mm
Cisaille d'angle	80 x 10 mm
Hauteur de travail	980 mm
Profilés angulaires 90°	80 x 80 x 8 mm
Profilés angulaires 45°	50 x 6 mm
Hauteur de travail	1110 mm
CISAILLE BARRES PLEINES	
Rondes	Ø 30 mm
Carrés	25 mm

Aperçu des données techniques des machines E-HPS

MODÈLE	E-HPS 40	E-HPS 45	E-HPS 60	E-HPS 55
POINÇONNAGE				
Ø x épaisseur max	20 x 15 mm	22 x 15 mm	28 x 15 mm	20 x 20 mm
Ø x épaisseur	30 x 10 mm	38 x 8 mm	38 x 11 mm	40 x 10 mm
Course de travail	50 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Hauteur de travail	970 mm	935 mm	955 mm	1030 mm
CISAILLE GUILLOTINE				
Tôle d'acier	200 x 13 mm	200 x 15 mm	200 x 20 mm	200 x 20 mm
Tôle d'acier	300 x 6 mm	300 x 12 mm	300 x 15 mm	300 x 15 mm
Longueur de lame	356 mm	316 mm	317 mm	317 mm
Cisaille d'angle	80 x 10 mm	80 x 10 mm	80 x 10 mm	80 x 15 mm
Hauteur de travail	980 mm	935 mm	955 mm	900 mm
CISAILLE DE CORNIÈRES				
Profil angulaire 90°	80 x 80 x 8 mm	100 x 100 x 10 mm	120 x 120 x 12 mm	120 x 120 x 12 mm
Profil angulaire 45°	60 x 6 mm	70 x 6 mm	80 x 8 mm	70 x 10 mm
Hauteur de travail	1110 mm	1140 mm	1155 mm	1130 mm
CISAILLE BARRE PLEINE				
Ronde	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Carré	25 mm	25 mm	35 mm	40 mm
ENCOCHEUSE				
Épaisseur du matériau	-	8 mm	10 mm	10 mm
Largeur	-	35 mm	42 mm	45 mm
Profondeur	-	75 mm	100 mm	90 mm
Hauteur de travail	-	935 mm	955 mm	900 mm

MODÈLE	E-HPS 65	E-HPS 85	E-HPS 115	E-HPS 175
POINÇONNAGE				
Ø x épaisseur max	26 x 20 mm	33 x 20 mm	34 x 26 mm	40 x 32 mm
Ø x épaisseur	57 x 10 mm	57 x 12 mm	55 x 16 mm	57 x 22 mm
Course de travail	55 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de travail	1030 mm	1080 mm	1110 mm	1130 mm
CISAILLE GUILLOTINE				
Tôle d'acier	300 x 20 mm	380 x 20 mm	380 x 25 mm	380 x 30 mm
Tôle d'acier	375 x 15 mm	480 x 15 mm	600 x 15 mm	600 x 20 mm
Longueur de lame	380 mm	482 mm	610 mm	610 mm
Cisaille d'angle	100 x 15 mm	120 x 15 mm	120 x 15 mm	120 x 15 mm
Hauteur de travail	900 mm	940 mm	935 mm	810 mm
CISAILLE DE CORNIÈRES				
Profil angulaire 90°	120 x 120 x 12 mm	150 x 150 x 15 mm	150 x 150 x 16 mm	200 x 200 x 20 mm
Profil angulaire 45°	70 x 10 mm	80 x 8 mm	80 x 10 mm	80 x 10 mm
Hauteur de travail	1130 mm	1200 mm	1215 mm	1130 mm
CISAILLE BARRE PLEINE				
Ronde	Ø 45 mm	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 65 mm
Carré	45 mm	50 mm	50 mm	55 mm
ENCOCHEUSE				
Épaisseur du matériau	10 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Largeur	45 mm	52 mm	60 mm	60 mm
Profondeur	90 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Hauteur de travail	900 mm	940 mm	935 mm	910 mm