



PB IW65

POINÇONNAGE		pouces
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 1,02 x 0,787
Diamètre x Épaisseur		Ø 2,24 x 0,393
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 4,33 x 0,11
Course		2,16
Course par (20mm)		X 0,98
Profondeur de la Gorge		12
Hauteur de travail		40,55
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		11,81 x 0,787
Feuille de métal		14,76 x 0,59
Longueur de la lame		14,96
Cisailage à angle		3,93 x 0,59
Hauteur de travail		35,03
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		5,11 x 5,11 x 0,511
Section Angle (45°)		2,75 x 0,393
Hauteur de travail		44,88
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø1,77- Ø1,77
ENCOCHAGE		
Épaisseur		0,39
Largeur		1,77
Profondeur		3,54
Profondeur « V »		2,36
Rebord Angle « flange »		3,93 x 0,393
Hauteur de travail		35,03
OPTIONAL TOOLS		pouces
Section lames U-I		5,11 x 2,55
Section lames T		3,54 x 0,472
Outil Spécial encocheur-V		3,93 x 3,93 x 0,393
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	9,84 x 0,59
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	14,68 x 0,11
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	4,92
	Capacité max.	1,49 x 0,314
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		7,37 HP
Poids		3 527 lbs
Dimensions de la machine		63,97 x 68,89 x 70,86
Puissance (Pression)		65 tonnes