



PB IW40

POINÇONNAGE		pouces
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 0,787 x 0,59
Diamètre x Épaisseur		Ø 1,18 x 0,393
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 1,49 x 0,31
Course		1,968
Course par (20mm)		20/min
Profondeur de la Gorge		6,88
Hauteur de travail		38,18
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		7,87 X 0,511
Feuille de métal		11,811 x 0,23
Longueur de la lame		14,01
Cisailage à angle		3,14 x 0,39
Hauteur de travail		38,58
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		3,14 X 3,14 X 0,31
Section Angle (45°)		1,968 x 0,236
Hauteur de travail		43,70
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø1,18- Ø 0,98
ENCOCHAGE		
Épaisseur		-
Largeur		-
Profondeur		-
Profondeur « V »		-
Rebord Angle « flange »		-
Hauteur de travail		-
OPTIONAL TOOLS		pouces
Section lames U-I		2,99 X 1,49
Section lames T		1,49 X 0,23
Outil Spécial encocheur-V		
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	3,93 X 0,47
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	-
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	-
	Capacité max.	-
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		4,02 HP
Poids		1 278 lbs
Dimensions de la machine		43,30 X 31,49 X 59,84
Puissance (Pression)		40 tonnes