

PROMOTION EXCLUSIVE*

Valable dans la limite des stocks disponibles

**TOUR CONVENTIONNEL DE PRECISION
PL-1860E BAILEIGH Industrial
1524x457mm
AVEC VISU 2 AXES**



**19785€ HT
-50 % !!!
=9892,50€**

Le tour à métaux BAILEIGH INDUSTRIAL PL-1860E-DRO fonctionne sur du 400v monophasé 50 Hz.
Il a 12 vitesses de broche qui vont de 25 à 2000 trs / min.
Super équipé avec sa visu 2 axes, mandrins à 3 et 4 mors, lunettes fixe et mobile, faux plateau, contrepointe mobile sur roulement à billes, frein au pied, système de refroidissement, lampe de travail, porte-outil à changement rapide et bien plus encore.



Precision. Performance. Perfection.

Caractéristiques techniques

	Imperial	Metric
Diamètre au-dessus du banc	18"	457 mm
Diamètre au-dessus du chariot	11.3125"	287 mm
Diamètre au-dessus du banc rompu	25.196"	640 mm
Longueur du banc rompu	6.125"	156 mm
Hauteur de pointes	9"	229 mm
Distance entre pointes	60"	1524 mm
Largeur du banc	11.81"	300 mm
Longueur du banc	74.75"	1899 mm
Hauteur du banc	12.20"	310 mm
Alésage de broche	2.375"	60 mm
Nez de broche		D1-6"
Nombre de vitesses	12	
Plage de Vitesse	25- 2000 trs/min	
Course transversale	7.08"	180 mm
Longueur du banc rompu	9"	229 mm
Largeur du petit chariot	4.92"	125 mm
Course du petit chariot	5.31"	135 mm
Diamètre barre de chariotage	1.25"	32 mm
Filetage de la vis mère	4 T.P.I.	
Filetage en pouce (qté / vitesses)	40 / 2-56 T.P.I.	
Filetage en métrique (qté / vitesses)	53 / .4-14mm pitch	
Diamètre et pas de la vis mère (qté / vitesses)	32 / 4-32 D.P	
Plage des filetages en pouce (qté / vitesses)	44 / .4-7 M.P	
Plage des avances longitudinales (qté / vitesse)	40 / .0012"- .0252"/trs	40 / .032-898mm/trs
Plage des avances transversales (qté / vitesse)	32 / .0006"- .0126"/trs	40 / .0016-.449mm/trs
Diamètre de la broche	2.125"	54 mm
Course de la broche	4.75"	121 mm
Cône de la broche	#4 Morse	CM4
Puissance moteur pompe	1/8 hp	
Puissance moteur principal	7.5 hp	5,5 kW
Alimentation requise	400v /3 phase	400v /3 phase
Dimensions machine (L/W/H)	109" x 39" x 49"	2769 x 991 x 1245 mm
Poids machine	4400 lbs	1996 Kgs
Dimensions de colisage (L/W/H)	112" x 65" x 44"	2845 x 1651 x 1118 mm
Poids de colisage	5060 lbs	2296 Kgs