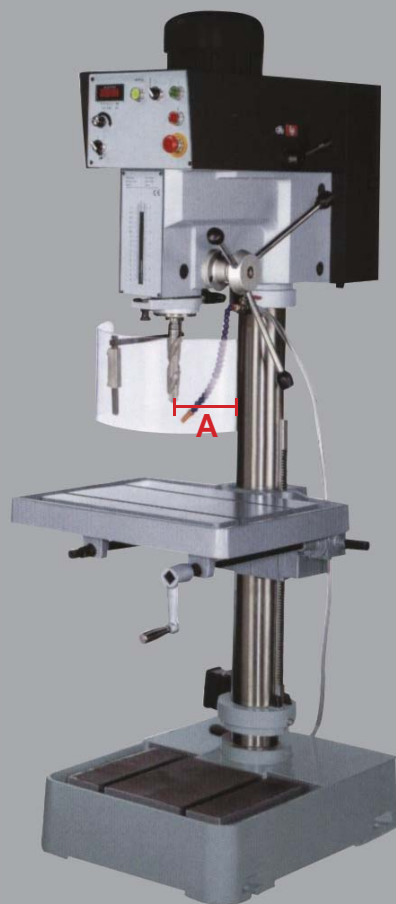


ALPHA-1 PC-40/150-VS



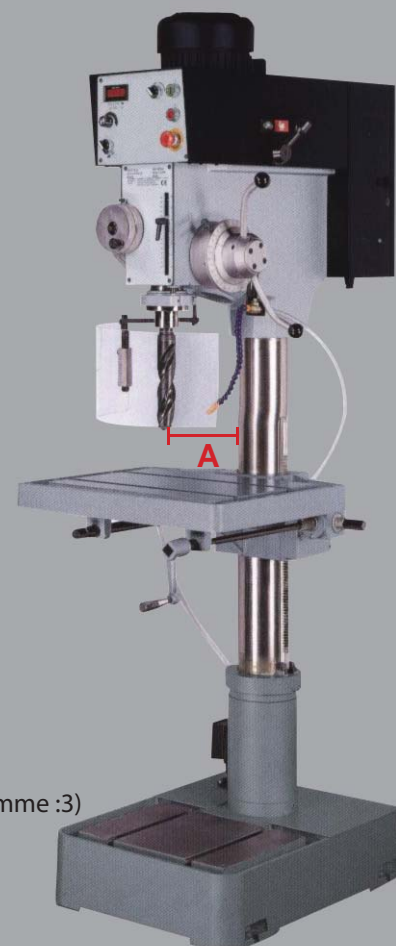
ALPHA-1 PC-40/150-VS-ADF



DESCRIPTION

- Vitesse variable par Inverter
- Voltage: 220V / 1PH / 60Hz ou 220V / 3PH / 60Hz
- RPM à lecture digitale directe
- Système de taraudage / Reverse de la rotation automatique
- Panneau de contrôle 24V
- Lampe de travail
- Pompe du liquide refroidisseur (coolant)
- Composantes électriques et vérification CSA

- Inverter vari-speed*
- Voltage: 1PH / 220V / 60Hz or 220V / 3PH / 60Hz*
- RPM digital tachometer display*
- Auto reverse / Tapping system*
- 24V control panel*
- Work light with transformer 24V*
- Coolant system*
- CSA electrical components*



Descente automatique de la broche (gamme :3)
Auto Spindle Down Feed (3 speed)

Spécifications

Specifications

PC-40/150-VS

PC-40/150-VS-ADF

Diam. max. de perçage dans l'acier	<i>Drilling capacity</i>	Acier MT3 1,25" (32mm) Steel Acier MT4 1,50" (40mm) Steel	Acier 1,50" (40mm) Steel
Capacité de taraudage	<i>Tapping capacity</i>	3/4" - 16NF / M18 x 1.5	
Dist. entre broche et colonne (A)	<i>Dist. between center & column (A)</i>	10,2" (265mm)	
Cône de broche	<i>Spindle taper</i>	MT3# - MT4# (opt.)	MT4#
Course max. de la broche	<i>Spindle travel</i>	6" (150mm)	
Diamètre du foreau	<i>Quill diameter</i>	3" (75mm)	
Diamètre de la colonne	<i>Column diameter</i>	4,5" (115mm)	
Bout de la broche à la table	<i>Spindle nose to table</i>	Max. 36,4" (925mm)	
Bout de la broche à la base	<i>Spindle nose to base</i>	Max. 48" (1225mm)	Max. 40.75" (1135mm)
Dimension de la table	<i>Table size</i>	22" x 18,5" (560x470mm)	22" x 18,5" (560x470mm)
Rainure de table à "T"	<i>Table slot</i>	5/8" (16mm)	
Dimension de la base	<i>Base dimension</i>	27"x19" (685x485mm)	
Vitesse de la rotation de la broche	<i>Spindle speed</i>	High: 245-2000rpm Low: 65-540rpm	
Moteur	<i>Motor</i>	2HP	
Pompe pour liquide refroidisseur	<i>Coolant motor</i>	1/8HP	
Dimension de la machine	<i>Machine size</i>	42,7"x22,7"x80" (1080x578x2035mm)	34.3"x22,8"x78.7" (872x580x2000mm)
Poids net	<i>Net weight</i>	750 lbs / 340 kgs	849 lbs / 385 kgs
Avance automatique pour perçage	<i>Automatic quill feeds</i>	-----	0.2, 0.1, 0.05mm/rev.

Perceuse à colonne

Press Drill

- ▶ ALPHA-1 PC-40/150-VS
- ▶ ALPHA-1 PC-40/150-VS-ADF

Machineries

ISOTOP



745, Pierre-Caisse, St-Jean-sur-Richelieu, Québec, J3B 7Y5

T. 450.348.4950 1.800.465.4650 F. 450.348.8661

www.isotop.com