

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## TOUR BF 500

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Hauteur de pointe sur le banc :	540 mm
Hauteur de pointe sur le support d'éventail :	500 mm
Diamètre de perçage de l'arbre :	13 mm
Puissance moteur	2 CV 1.500 tr/mn série fort couple
Vitesses de rotation : avec convertisseur sans convertisseur	0 à 4.800 tr/mn 6 par poulies et courroie
Filetage arbre :	M 33 x 3,5
Alimentation électrique : avec convertisseur sans convertisseur	220 Volts monophasé 380 Volts triphasé
Poids approximatif :	350 Kgs

- Toute autre hauteur de pointe sur demande
- Toute autre vitesse de rotation sur demande
- Toute autre puissance moteur sur demande