

SÉRIE SHE-SHEA

TARAUDEUSES D'ÉTABLI

- Avance automatique de taraudage
- Transmission par engrenages
- Table fixe, tête déplaçable et tournante
- Socle banque avec porte et casier



Équipement standard

- Table/Base avec rainures en "T"
- Butée réglable de profondeur
- Équipement d'éclairage
- Ejecteur de l'outil
- 1 pas de vis compris, pas à déterminer
- Sélection de cycle de taraudage (1 cycle/cycle continue)
- Sélection taraudage automatique ou manuel
- Butées et micros réglables, profondeur, inversion et arrêt
- Dispositif de freinage par variateur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Interrupteur général
- Sélecteur direction de rotation
- Équipement électrique basse tension
- Protecteur de forêt avec micro d'arrêt
- Normes CE

Équipement extra

10020	Volant frontal pour avance sensitive (Pour série SHE)
10022	Lecteur digital de profondeur
10075	Vis mère, pas spécial
10080	Vis mère, pas standard
10085	Compteur de cycles
10087	Table intermédiaire fixe
10088	Table intermédiaire tournante
10110	Supplément de colonne
72010	Pédale d'initiation de cycle
78110	Porte tarauds non reversible, capacité M3 au M16 avec écrou de serrage
91118	Arrosage dans la base

Caractéristiques

	SHE.30	SHEA.30
CAPACITÉ DE TARAUDAGE EN ACIER DE 70 Kg.	M25	M25
TRANSMISSION	ENGRENAGES (Traités et rectifiés)	
NOMBRE ET GAMME DE VITESSES (SANS VARIATEUR) 50 Hz.	(8) 65 - 125 - 185 - 365 - 540 - 1.055 - 1.560 - 3.060 rpm.	
AVANCE	MANUELLE	AUTOMATIQUE
NOMBRE ET GAMME D'AVANCES	-	(2) 0,10-0,20
PUISSANCE MOTEUR PRINCIPAL, MOTEUR 1500 rpm.	2 HP	
CÔNE MORSE NO.	CM.3	
COURSE DE LA BROCHE	90 mm	
DISTANCE BROCHE-COLONNE	250 mm	
DISTANCE BROCHE-TABLE (MODÈLES SANS ARROSAGE)	Min. 155 / Max. 485 mm	
DISTANCE BROCHE-TABLE (MODÈLES AVEC ARROSAGE)	Min. 225 / max. 555 mm	
DIAMÈTRE DE LA COLONNE	Ø100 mm	
DIMENSIONS DE LA TABLE/BASE (SANS ARROSAGE)	270x270 mm	
DIMENSIONS DE LA TABLE/BASE (AVEC ARROSAGE)	316x288 mm	
POIDS: NET / BRUT Kg. AVEC SOCLE BANQUE	290 / 340 Kg.	
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE ET VOLUME AVEC SOCLE BANQUE	1100x700x2250 mm	

Dimensions

