








SÉRIE TCA-TCE

PERCEUSE À COLONNE

- Avance automatique, embrayage mécanique (TCA) et embrayage électro-magnétique (TCE)
- Transmission par engrenages
- Tête fixe et table déplaçable

 ø 40 mm ø 50 mm ø 60 mm ø 70 mm	 M 33 M 36 M 42 M 50	 3HP 4HP 5,5HP 7,5HP	 CM4 CM4 CM5 CM5	 200 mm 230 mm 260 mm 260 mm	 ø 175 mm ø 200 mm ø 220 mm ø 220 mm	 360 mm 400 mm 420 mm 420 mm
---	---	---	---	---	---	---

Équipement standard

- Butée réglable de profondeur
- Équipement d'éclairage
- Équipement d'arrosage
- Table tournante et inclinable
- Volant frontal pour avance sensitive fine
- Ejecteur de l'outil
- Garde moteur
- 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

40022	Inversion pour taraudage IR/RS
40023	Inversion pour taraudage IR/RS avec activation par les poignées
40035	Taraudage automatique par vis mère (1 pas de vis compris)
40036	Taraudage automatique par vis mère et compte revolutions digital
40085	Avances réduits (50% gamme standard)
40070	Supplément de colonne 200 mm
40045	Variateur électronique de vitesses
40047	Variateur électronique de vitesses et compte revolutions digital
40012	Lecteur digital de profondeur
-	Demandez des moteurs spéciaux
Approvhe	Et retour rapide avec contrepoids pneumatique (Pour série TCE)
40100	Cycle intégral avec encoder (Pour série TCE)
40110	Cycle intégral avec encoder et taraudage automatique par vis mère
40115	Boîte de commandes Dauxiliaire (Commence-arrêt et arrêt d'urgence)

Caractéristiques

	TCA.40	TCA.50	TCE.40	TCE.50	TCE.60	TCE.70
CAPACITÉ DE PERÇAGE EN ACIER DE 70 Kg.	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
CAPACITÉ DE TARAUDAGE EN ACIER DE 70 Kg.	M33	M36	M33	M36	M42	M50
TRANSMISSION	ENGRENAGES (Traités et rectifiés)					
NOMBRE ET GAMME DE VITESSES 50 Hz.	(9) 61-85-123-191-269-390-574-806-1169 rpm.	(9) 54-75-109-169-237-344-507-712-1032 rpm.	(9) 61-85-123-191-269-390-574-806-1169 rpm.	(9) 54-75-109-169-237-344-507-712-1032 rpm.	(12) 64-80-106-138-199-248-328-429-561-701-926-1210 rpm.	(12) 51-64-84-110-158-198-262-342-447-559-738-966 rpm.
AVANCE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE
NOMBRE ET GAMME D'AVANCES	(4) 0,10-0,20-0,30-0,40				(6) 0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,6	
EMBRAYAGE	MECANIQUE (Automatique)		ÉLECTRO-MAGNETIQUE		ÉLECTRO-MAGNETIQUE	
PUISSANCE MOTEUR PRINCIPAL MOTEUR 1500 rpm.	3 HP	4 HP	3 HP	4 HP	5,5 HP	7,5 HP
CÔNE MORSE NO.	CM.4	CM.4	CM.4	CM.4	CM.5	CM.5
COURSE DE LA BROCHE	200 mm	230 mm	200 mm	230 mm	260 mm	260 mm
DISTANCE BROCHE - COLONNE	360 mm	400 mm	360 mm	400 mm	420 mm	420 mm
DISTANCE BROCHE - TABLE	Min. 35/Max. 835	Min. 50/Max.850	Min. 35/Max. 835	Min. 50/Max.850	Min. 25/Max. 825	Min. 25/Max. 825
DISTANCE BROCHE - BASE	1.240 mm	1.290 mm	1.240 mm	1.290 mm	1.270 mm	1.270 mm
DIAMÈTRE DE LA COLONNE	Ø175 mm	Ø200 mm	Ø175 mm	Ø200 mm	Ø220 mm	Ø220 mm
DIMENSIONS DE LA TABLE AVEC 3 RAINURES EN T	550x550 mm		550x550 mm		600x600 mm	
DIMENSIONS DE LA BASE AVEC RAINURES EN T	950x550 mm	1060x600 mm	950x550 mm	1060x600 mm	1060x600 mm	1060x600 mm
POIDS: NET / BRUT Kg.	610/695	710/795	610/695	710/795	820/920	840/940
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE ET VOLUME	2500x600x1200 mm / 1,80 m ³	2600x600x1200 mm / 1,88 m ³	2500x600x1200 mm / 1,80 m ³	2600x600x1200 mm / 1,88 m ³	2700x700x1200 / 2,27 m ³	2700x700x1200 / 2,27 m ³

Dimensions

