



Fiche produit:

TEBAS W

PORTIQUES

SPÉCIFICATIONS

	TEBAS W
Traverse mobile - Déplacement - mm	1.100 (1.350 ...)*
Longueur de table - mm	4.100 - 5.100 - 6.100
Largeur de table - mm	2.200 (2.500 - 3.000)*
Largeur entre montants - mm	3.000 (3.500 - 4.000)*
Course longitudinale - mm	4.000 - 5.000 - 6.000
Course transversale - mm	3.750 (4.250 - 4.750)*
Course verticale - mm	1.250 (1.500 - 1.750)*
Hauteur max. de la table au nez - mm	1.715 (1.965)*
Avance rapide - mm/min	jusqu'à 50.000
Avance de travail - mm/min	jusqu'à 45.000
Actionnements:	
. Axe longitudinal	double moteur pignon-crémaillère
. Axe transversal	double moteur pignon-crémaillère
. Axe vertical	2 vis à billes double moteur pignon-crémaillère (vertical = 2000)
Puissance - kW	43 (61)*
Vitesse axe tête - min-1	6.000 (8.000)*
Précisions s/ISO 230-2: 2006 Annexe B Step cycle:	
. Précision de positionnement - mm	0,008/4000
. Précision de répétitivité - mm	0,005/4000
Magasin d'outils	30 (40-60-80-100-120)*
Poids admissible sur la table - kg	20.000
Poids net approximatif - kg	45.000 - 85.000

(Optionnel) *

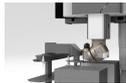
ACCESSOIRES

	TEBAS W
Têtes	
Tête 45° automatique 360.000 positions	•
Tête 45° rotation continue	○

	TEBAS W
Tête 30° automatique 360.000 pos. / rotation continue	○
Tête 30° avec électrobroche, 33 kW, 18.000 tr/min	○
Tête à 40° avec électrobroche, 42 kW, 15.000 tr/min	○
Tête sortie directe	○
Tête sortie directe avec réduction	○
Tête sortie directe avec électrobroche	○
Tête en "L"	○
Tête en L rallongée	○
Changement de têtes	•
Convoyeur à copeaux	•
Bac de liquide réfrigérant 22 + 5 bar	•

• Standard ○ Optionnel — Non disponible

IMAGES DU PRODUIT



IMAGES DES TÊTES



Tête 45° automatique
360.000 pos. 0,001°



Tête 30° automatique
360.000 pos. / rotation
continue



Tête automatique à 30°
.360.000 pos. 0,001° /
rotation continue avec
électrobroche.



Tête à 40° avec
électrobroche, 42 kW,
15.000 tr/min



Tête sortie directe



Tête sortie directe avec
réduction



Tête en "L"



Tête en L rallongée



Tête à 30°, plus grande
accessibilité à l'intérieur
des pièces

APPLICATIONS CONNEXES

Más información en www.zayer.com