



Fiche produit:

THERA

GANTRY

SPÉCIFICATIONS

	THERA
Longueur de table - mm	3.500 - 4.500 - ... 20.500 ...
Largeur de table - mm	2.000 (3.000 - 4.000)*
Largeur entre montants - mm	3.000 (3.500 - 4.000 - 4.500 - 5.000)*
Course longitudinale - mm	3.000 - 4.000 - ... 20.000 ...
Course transversale - mm	3.750 (4.250 - 4.750 - 5.250 - 5.750)*
Course verticale - mm	1.250 (1.500 - 1.750 - 2.000)*
Hauteur max. de la table au nez - mm	1.740 (1.990)*
Avance rapide (axe longitudinale) - mm/min	30.000
Avance rapide (axes transversal et vertical) - mm/min	50.000
Avance de travail (axe longitudinal) - mm/min	25.000
Avance de travail (axes transversal et vertical) - mm/min	45.000
. Axe longitudinal	double moteur pignon-crémaillère
. Axe transversal	double moteur pignon-crémaillère
. Axe vertical	2 vis a billes
Puissance - kW	43 (60)*
Vitesse axe tête - rpm	6.000
. Précision de positionnement - mm	0,008/4000
. Précision de répétitivité - mm	0,005/4000
Poids admissible sur la table - kg/m ²	15.000
Poids net approximatif - kg	30.000 - 150.000

(Optionnel) *

ACCESSOIRES

	THERA
Têtes	
Tête 45° automatique 360.000 positions	•
Tête 45° rotation continue	○
Tête 30° automatique 360.000 pos. / rotation continue	○
Tête 30° avec électrobroche, 33 kW, 18.000 tr/min	○
Tête 30° avec électrobroche, 33 kW, 24.000 tr/min	○

	THERA
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	○
ACCESSOIRES	
Changement de têtes	•
Magasin d'outils	30 (40-60-80-100-120 ...)*
Convoyeur à copeaux	•
Bac de liquide réfrigérant 22 + 5 bar	•
Travail pendulaire	○
Plateforme opérateur	○

• 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



FERROVIAIRE



HYDROÉLECTRIQUE



MECANIQUE GENERAL

Más información en www.zayer.com