



Fiche produit:

## ALTEA W

GANTRY

### SPÉCIFICATIONS

	ALTEA W
Traverse mobile - Déplacement - mm	900
Longueur de table - mm	4.500 - 5.500 - ... 20.500 - ...
Largeur de table - mm	2.000 (2.500 - 3.000)*
Largeur entre montants - mm	2.750 (3.250 - 3.750)*
Course longitudinale - mm	4.000 - 5.000 - ... - 20.000 - ...
Course transversale - mm	3.350 (3.850 - 4.350)*
Course verticale - mm	1.200 (1.500)*
Avance rapide (axe longitudinale) - mm/min	30.000
Avance rapide (axe transversale) - mm/min	30.000 (couple élevé) / 40.000 (grande vitesse)
Avance rapide (axe verticale) - mm/min	32.000 (couple élevé) / 41.000 (grande vitesse)
Avance de travail (axe longitudinal) - mm/min	25.000
Avance de travail (axe transversal) - mm/min	25.000 (couple élevé) / 35.000 (grande vitesse)
Avance de travail (axe vertical) - mm/min	27.000 (couple élevé) / 36.000 (grande vitesse)
Actionnements:	
. Axe longitudinal	double moteur pignon-crémaillère
. Axe transversal	vis à billes
. Axe vertical	vis à billes
Puissance - kW	30 (43)* [couple élevé] 33 [grande vitesse]
Vitesse axe tête - min-1	6.000 [couple élevé] 18.000 [grande vitesse]

(Optionnel) \*

### ACCESSOIRES

	ALTEA W
Têtes	
TÊTES (Couple élevé):	
Tête 45° automatique 360.000 positions	•
Tête 45° rotation continue	○
Tête 30° automatique 360.000 pos. / rotation continue	○
Tête sortie directe	○

## ALTEA W

### TÊTES (Grande vitesse):

Tête 30° avec électrobroche, 360.000 positions	•
Tête 30° avec électrobroche, rotation continue	○
Tête à 40° avec électrobroche, 42 kW, 15.000 tr/min	○
Changement de têtes	○
Convoyeur à copeaux	•
Bac de liquide réfrigérant 22 + 5 bar	•
Travail pendulaire	○
Plateforme opérateur	○

• Standard   ○ Optionnel   — Non disponible

## 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

Más información en [www.zayer.com](http://www.zayer.com)