



Fiche produit:

NEOS

GANTRY

SPÉCIFICATIONS

	NEOS
Longueur de table - mm	2.500 – 3.500 ... 19.500 ...
Largeur de table - mm	2.000 (2.500 - 3.000 ... 4.500)*
Largeur entre montants - mm	3.000 (3.500 - 4.000 ... 5.500)*
Course longitudinale - mm	3.000 - 4.000 ... 20.000 ...
Course transversale - mm	2.000 (2.500 - 3.000 ... 4.500)*
Course verticale - mm	1.250 (1.500 - 1.750 - 2.000)*
Hauteur max. de la table au nez - mm	1.465 (1.715 - 1.965 - 2.215)*
Avance rapide - mm/min	50.000
Avance de travail - mm/min	jusqu'à 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	4.500 - 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	40.000 - 180.000

(Optionnel) *

ACCESSOIRES

	NEOS
Têtes	
Tête 45° automatique 360.000 pos. / rotation continue	•
Tête en "L"	○
Tête sortie directe	○
Tête 30° automatique 360.000 pos. / rotation continue	○
Tête 30° avec électrobroche, 360.000 positions	○
Tête sortie directe avec réduction	○

	NEOS
Tête sortie directe avec électrobroche	○
Tête en L rallongée	○
Tête à 40° avec électrobroche, 42 kW, 15.000 tr/min	○
ACCESSOIRES	
Changement de têtes	•
Magasin d'outils	30 (40-60-80-100-120)*
Convoyeur à copeaux	•
Bac de liquide réfrigérant 22 + 5 bar	•

• Standard ○ Optionnel — Non disponible

IMAGES DU PRODUIT



NEOS 7000



NEOS 7000



NEOS 7000



NEOS 7000



NEOS 7000



NEOS 7000



NEOS 6000



NEOS 6000



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



AÉRONAUTIQUE



**MOULES ET OUTILS
D'ÉBAUCHE**

Más información en www.zayer.com