

## ZONE DE FONCTION

Espace libre entre les montants	mm	3100 - 10100
Espace sous la ram	mm	2350 - 6000
Course axe X (Portique)	mm	5000
	mm	+N x 1000
Course axe Y (Tête)	mm	4100 - 11600
Course axe Z (Ram)	mm	1500 - 4000
Course axe V (Traverse - option)	mm	1100 - 3600

## PLAQUES DE FOND

Largeur	mm	2000 - 9000
---------	----	-------------

## TABLE DE TOURNAGE

Dimension table ou palette	mm	Ø1250 - Ø8000
Capacité de chargement	kg	jusque 300000
Vitesse de tournage	tr/min	jusque 350

## TÊTE-RAM AVEC ENTRAÎNEUR

Transmission de la broche		Direct Drive
Puissance broche (S1)	kW	66 - 82
Couple broche (S1)	Nm	1175 - 2494
Vitesse broche	tr/min	4000 - 6000

## TÊTE-RAM AVEC AXE C INTÉGRÉ

Transmission de la broche		Direct Drive / 4 gamme
Puissance broche (S1)	kW	66 - 103
Couple broche (S1)	Nm	1175 - 10730
Vitesse broche	tr/min	4000 - 6000

GT  
GT  
GT  
2000  
3000  
4000

## TÊTE-RAM AVEC BARRE D'ALÉSAGE

Diamètre broche d'alésage	mm	130 - 160
Course axe W (Broche d'alésage)	mm	800
Transmission de la broche		Direct Drive
Puissance broche (S1)	kW	78 - 82
Couple broche (S1)	Nm	1743 - 2494
Vitesse broche	tr/min	4000 - 5000

## AVANCE AXES

Avance rapide axes X,Y,Z,W	mm/min	jusque 30000
Avance rapide axe V	mm/min	jusque 4000