

# Caractéristiques techniques



COURSES		Vx4	Vx6	Vx8	Vx10	Vx12
Axe X		400	600	820	1.020	1.220
Axe Y	mm	300	400	510	510	600
Axe Z		350	460	510	510	610

## TABLE

Dimensions	mm	600 x 300	800 x 500	1.000 x 530	1.200 x 530	1.400 x 630
Poids maxi admissible	kg	200	400	500	800	1.200
Distance face broche - surface table : min/max	mm	200 - 550	150 - 610	150 - 660	150 - 660	150 - 760
Rainures	mm	3 x 14 x 100	4 x 18 x 100	4 x 18 x 100	4 x 18 x 100	5 x 18 x 125

## BROCHE

Cône d'outil		ISO 40	ISO 40	ISO 40	ISO 40	ISO 40
Vitesse de broche maxi	rpm	0 - 10.000	0 - 10.000	0 - 10.000	0 - 10.000	0 - 10.000
Puissance moteur broche	kW	5,5 / 7	10,5 / 14,5	10,5 / 14,5	10,5 / 14,5	10,5 / 14,5
Vitesse caractéristique	rpm	1.500	2.000	2.000	2.000	2.000

## VITESSES DE DÉPLACEMENT

Vitesse rapide	m/min	40	24	24	24	24
Vitesse de travail	m/min	10	10	10	10	10

## PRÉCISIONS

Positionnement	mm	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Répétabilité	mm	± 0,002	± 0,002	± 0,002	± 0,002	± 0,002

## CHANGEUR D'OUTILS

Capacité		12	20	20	20	20
Dimensions (Ø/Poids/Longueur)	Ø / kg / mm	80 / 7 / 200	80 / 7 / 200	80 / 7 / 200	80 / 7 / 200	80 / 7 / 200

## ARROSAGE

Débit - Pression	l/min bar	50 - 2	40 - 2	40 - 2	40 - 2	40 - 2
Contenance du bac	l	125	125	125	125	125

## ENCOMBREMENTS

Hauteur	mm	2.422	2.753	2.753	2.823	3.009
Longueur x Largeur	mm	1.750 x 2.250	2.300 x 2.460	2.300 x 2.460	2.560 x 2.700	2.900 x 2.600
Poids	kg	3.300	5.200	5.600	6.700	10.000