

ZAYER

ARION 3000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS



Course longitudinale Longitudinal travel	mm	3000
Course transversale Cross travel	mm	3100
Course verticale Vertical travel	mm	1100
Surface de la table Table surface	mm	3000 x 2000
Largeur entre montants Distance between columns	mm	2500
Hauteur max de la table au nez de broche Maximum distance from table to spindle nose	mm	1510
Avance de travail Working feed	mm/min	jusqu'à / up to 15000
Avance rapide Rapid feed	mm/min	30000
Têtes Heads		30° rotation continue/ 30° continuous rotation sortie directe/ direct outlet
Puissance Power	kW	30
Vitesse de broche de 30° Speed of the 30° head	min ⁻¹	6000
Vitesse de broche de sortie directe Speed of the direct outlet head	min ⁻¹	4500
Magasin d'outils Tool magazine		20
CNC		Heidenhain iTNC 530 HSCI