



Caractéristiques principales

		FU 100	FU 100-A	FU 100-S	FU 100-AS
Table porte-pièce	Surface utile	1100×300	1100×300	1100×300	1100×300
	Rainures en T: Nombre	4		4	
	Largeur	14		14	
	Entre-axe	60		60	
	Pivotement de la table	non orientable	non orientable	45°	45°
	Course longitudinale	700		700	
	Course transversale	250		250	
	Course verticale	470		470	
Charge admise sur la table	400		400		
Tête de fraisage	Deux broches pivotantes, pivotement	+90°		+90°	
	Emmanchement cône	ISO 40		ISO 40	
	∅ dans le palier avant	70		70	
	Vitesses: Nombre	12		12	
	Gamme	45-2000		45-2000	
Déplacement de la tête	400		400		
Avances	Nombre	12		12	
	Gammes: longitudinale et transversale	18-800		18-800	
	verticale	7,2-320		7,2-320	
	Déplacements rapides:				
longitudinal et transversal	2500		2500		
vertical	1000		1000		
Moteurs électriques	Moteur de broche	CV	6	CV	6
	Moteur principal:				
	capacité de fraisage dans l'Ac 60	ccm/min	130	ccm/min	130
	Moteur des avances	CV	1,5	CV	1,5
	Pompe d'arrosage	CV	0,15	CV	0,15
Poids	Poids net de la machine	kg	1950	kg	2050
	Poids brut de la machine	kg	2350	kg	2450
Dimensions de la caisse pour l'emballage		160×190×175 cm			

Notre représentation:

Nous nous réservons toute modification de construction

Reiden Fabrique de Machines-Outils SA 6260 Reiden
 Suisse Téléphone 062/81 15 75 Télégramme Reidenwerk Téléc 68471 reiwe

REIDEN