

SAM 022166

STAMA Type MC 326 / TWIN

Groupe	Centre d'usinage horizontal à 2 broches	
Fabricant	STAMA	
Туре	MC 326 / TWIN	AC SOUTHWA
Commande	FANUC 31i-A5	
Année	2011	
Nombre d'axes total		4
Nombre de tables		2
Nombre de broches		2
Longueur de la table		700 mm
Largeur de la table		350 mm
Nombre rainures en T		2
Largeur rainures en T		14H12 mm
Charge admise sur la table max.		450 kg
Course longitudinale (axe-X)		520 mm
Course transversale (Y)		360 mm
Course verticale (axe-Z)		360 mm
Changeur d'outils:		
Nombre de positions		2 x 21
Diamètre de l'outils		88 mm
Diamètre max. avec places libres		125 mm
Longueur de l'outil max.		300 mm
Poids de l'outil max.		5 kg
Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre		2.4 s
Cône de broche : HSK-A		63
Distance nez de broche et table		200 - 560 mm
Distance entre les broches		266 mm
Vitesse de la broche:		
de		36 t/min
à		12000 t/min
Avances rapide:		60 m/min
Branchement à l'air comprimé		6 bar
Branchement 50 Hz 3x		400 Volt
Moteur de la broche		18.5 kW
Puissance totale installée		40 kVA
Poids de la machine env.		5600 kg
Encombrement machine	<u>:</u>	2222
Longueur		3300 mm
Largeur		3300 mm

Accessoires divers:

Hauteur

Dispositif d'arrosage Lubrification haute pression Arrosage par le centre de la broche Filtration par papier

Evacuateur de copeaux

3200 mm

























