

# Gamme produits ROBOFIL



spécifications techniques

## Machine

Courses X, Y, Z	mm
Course U, V	mm
Hauteur max. de pièce	mm
Dimensions max. de la pièce (larg. x prof. x haut.)	mm
Protection anticollision	axes
Masse max. de la pièce	kg
Angle de dépouille/hauteur	degré/mm
Masse totale de l'équipement sans diélectrique	kg
Système de mesure	

## Circuit fil

Guides-fil standard (diamètre)	mm
Masses et types de bobines admissibles (normes DIN)	kg
Types de bobines admissibles (normes JIS)	

## Unité diélectrique

Nombre de filtres standard (cartouche papier)	
Volume total de diélectrique	l

## Générateur

Tension d'entrée triphasée	V
Puissance totale consommée	kVA
Vitesse de coupe max. (fil Ø 0,30)	mm <sup>2</sup> /min

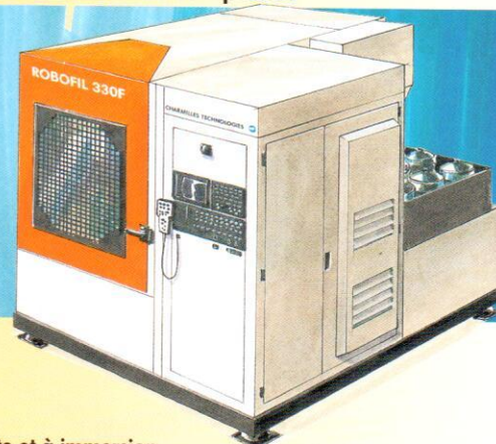
## Commande numérique

CAM-CT/Programmation contour	
Pilot-Expert/Prévention rupture du fil	
Profil-Expert/Stratégie géométrie	
CT-Expert/Sélection automatique des régimes d'usinage	

## Options

Guides-fil optionnels (diamètre)	mm
Enfilage et réenfilage automatiques (AWT)	
Eject-1000/Système d'évacuation des chutes	
Taper-Expert/Stratégie dépouille	
Filtres supplémentaires	
Interface de communication DNC3	
Auto-restart	
Grosse bobine	kg
Fonctions M	

## La maîtrise des formes complexes

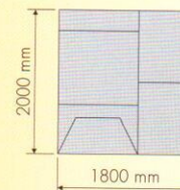


ROBOFIL 330F

- Compacte et à immersion
- La seule machine permettant 30° sur 400 mm
- Une commande numérique à la portée de tous

	400 x 300 x 400
	500 x 400
	400
	900 x 600 x 400
	X, Y, U, V, Z
	1000
	± 30°/400
	3500
	règle optique en verre
	0,25
	1,6 (K 100) à 15,7 (K 200)
	P3, P5 et P15
	12
	900
	380/400
	10
	300
	CAP
	standard
	standard
	standard
	0,10 / 0,20 / 0,30
	standard
	N/A
	N/A
	N/A
	N/A
	standard
	standard 16 kg
	option

Hauteur: 2260 mm



N/A = pas applicat