



	UNITÉ	RD18-100
DONNÉES GÉNÉRALES		
Production théorique	kg/h	15
Ø Rouleau	mm	180
Largeur utile	mm	1000
Vitesse de travail	mt/min	2,02
Programmateur électronique		Oui
Mouvement Cuvette		Par pédale
PUISSANCES		
Puissance de chauffage	kW	3,3
Puissance moteur rouleau	kW	0,029
Puissance électrique totale	kW	3,329
DIMENSIONS		
Largeur	mm	1370
Profondeur	mm	438
Hauteur	mm	952
Poids	kg	80
Volume	m ³	0,57
DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
Largeur	mm	1490
Profondeur	mm	540
Hauteur	mm	955
Poids	kg	100
Volume	m ³	0,91
AUTRES		
Émissions sonores	dB	55

MODELE	RD18-100
A	1370
B	1000
C	400
D	955
E	605
F	35

Ne fixez pas la machine, posez-la simplement sur une surface plane et nivelée. Il est important que la base soit bien nivelée pour que la machine fonctionne correctement. La position définitive de la machine doit permettre sa correcte utilisation

Raccordement électrique :

❖ 230V~1 Ph.+N+T. Puissance 3,33 kW (16A) câble de 3 x 2,5 mm²

Prévoir un sectionneur mural et câble en attente avec réserve suffisante pour le raccordement suivant l'emplacement définitif

Protection différentielle: **300mA**