



01. Connexion électrique

	UNITÉ	RD18-120
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>		
Production théorique	kg/h	20
Ø Rouleau	mm	180
Largeur utile	mm	1200
Vitesse de travail	mt/min	2,02
Programmateur électronique		Oui
Mouvement Cuvette		Par pédale
<b>PUISSANCES</b>		
Puissance de chauffage	kW	4
Puissance moteur rouleau	kW	0,029
Puissance électrique totale	kW	4,029
<b>DIMENSIONS</b>		
Largeur	mm	1570
Profondeur	mm	438
Hauteur	mm	955
Poids	kg	90
Volume	m <sup>3</sup>	0,65
<b>DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>		
Largeur	mm	1690
Profondeur	mm	540
Hauteur	mm	1130
Poids	kg	110
Volume	m <sup>3</sup>	1,03
<b>AUTRES</b>		
Émissions sonores	dB	55

MODELE	RD18-120
A	1570
B	1200
C	400
D	955
E	60
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.+T. Puissance 4,03 kW (20A) câble de 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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

Protection différentielle: **300mA**