

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Repasseuse aspiration, rouleau Cov. Nomex 1750 mm D.330 mm TOUCH SCREEN

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 2262 x 719 x 1142

Puissance en kw 11.1

Volt : 400/3N 50-60Hz

Profondeur (mm): 2262

Largeur (mm): 719

Hauteur(mm): 1142

 Volume: (m³): 1,9

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Dotée d'un système d'aspiration pour évacuer l'évaporation de l'humidité résiduelle. ◦ Habillage du rouleau en Nomex, cuve en acier chromé. ◦ Panneau de commande "Touch Screen". ◦ Affichage des fonctions, multilingues. ◦ 30 programmes mémorisés (reprogrammables). ◦ Régulation "automatique" de la vitesse et de la température. 	Puissance (kW) 11,1
	Référence constructeur DFN175/33A-TS
	Hauteur (mm) 1142
	Profondeur (mm) 719
	Largeur (mm) 719
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 11,1
	Longueur 2262
	Dimensions extérieures 2262 x 719 x 1142
	Rouleau 1750 x 330 mm
Garantie constructeur 1 an incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">◦ Dispositif de refroidissement du cylindre "Cool Down". ◦ Vitesse de repassage variable. ◦ Protège doigts et bouton d'arrêt d'urgence de type "coup de poing". ◦ Livré de série avec barre anti panique inférieure. ◦ Châssis en acier peint (peinture époxy). <p>PLUS: Le Nomex est un textile ignifuge conforme aux normes de "protection contre les flammes et les chaleurs intenses" et a des propriétés anti-électrostatiques. Les autres avantages du Nomex sont: ininflammabilité, protection contre la chaleur, haute résistance aux produits chimiques, antistatique, durabilité et confort.</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 2262 x 719 x 1142 Puissance en kw 11.1 Volt : 400/3N 50-60Hz Profondeur (mm): 2262 Largeur (mm): 719 Hauteur(mm): 1142 Volume: (m³): 1,9 Branchement: Triphasé</p>	