

TABLEAU 1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions d'encombrement maximales de la machine	mm	958x806x747
Dimensions d'encombrement de l'emballage	mm	980x1130x980
Format maximal réalisable	g	da 25 a 1000
Largeur utile des tapis (longueur maximale de baguette que l'on peut obtenir)	mm	790
Puissance électrique nominale	kW	0.75
Seuil d'intervention du dispositif de protection de surintensité Courant électricité nominale	A	en fonction de la tension
Tension d'alimentation nominale	V	220-380
Fréquence	Hz	50
N° de phases électriques	-	1/3
Masse de la machine	kg	195
Masse du dispositif (en option)	kg	15
Masse de la machine avec emballage (caisse)	kg	215
Fréquence maximale de travail	Pz./h	1200