

Specifications Servo Xtreme, Version 3.0, 3.1, 3.2

	Paramètres Servo Xtreme	Informations supplémentaires	Values Servo Xtreme
1	Dimensions max articles	82.67 x 47.2 inch	2100/2400mm x 1200mm
2	Nombre max d'empileur	AC motor & pneumatique	4
3	Nombre de volets de déchargement	Volets pneumatiques, 100% synchronisés	2
4	Table d'engagement inclinable	Fonctionnalité ergonomique	En option, 4 positions en hauteur
5	Table d'engagement aspiration	Aspiration spéciale & joint en caoutchouc	En option
6	Niveau sonore	ISO 11203	<71dB
7	Consommation d'air 1000pcs/hr	m ³ standard / m ³ à 6 bar	10.84 Sm ³ /hr / 1.80 m ³ /hr
8	Dim connexion d'air	½"	½"
9	Pression d'air	6 bar	6 bar
10	Connexion électrique	50Hz / 60Hz	3x400V+N
11	Fusible électrique	20Amp	20Amp
12	Connexion électrique	Lorsque machine est à moins de 25m de l'armoire élec	câble Ø2.5mm2
13	Consommation d'énergie	Pendant tests >1000pcs/hour	0.8kW
14	Consommation d'énergie avec aspiratio	Pendant tests >1000pcs/hour	0.88kW
15	Consommation d'énergie mode éco	Bouton d'arrêt d'urgence activé	0.1kW
16	Poids plieuse	4619 lb	2095kg
17	Poids tapis de transport horizontal	187 lb	85kg
18	Poids tapis de transport incliné	242,5 lb	110kg
19	LongxLargxHauteur	160.19 x 55.9 x 52.75 inch	4069 x 1420 x 1340mm
20	Contrôle table d'engagement	12 cellules de largeur en option	Servo
21	Contrôle gabarit de largeur	Positions illimitées	Servo
22	Contrôle pli long	Vitesse variable	Servo
23	Contrôle pli cross	Vitesse variable	Servo
24	Contrôle bande section triage	Vitesse variable	Servo
25	Contrôle lames pli cross	Vitesse variable	Servo
26	Production Max	Tapis de bain : bypass pli log, 1x pli cross	2022 pcs / hr (*)
27	Mode Haute Qualité	Linge mixte	>900 pcs / hr (*)
28	Mode Standard	Linge mixte	>1200 pcs / hr (*)
29	Mode Haute Performance	Linge mixte	>1300 pcs / hr (*)
30	Vitesse de fonctionnement	Variable	55m/min jusqu'à 130m/min
31	Application	Linge "full dry" dimensions maximales voir ci-dessous	Serviettes éponges, draps-housses, vêtements de travail, etc ...

(*) Les données du tableau sont extraites des tests en usine. Les résultats d'exploitation réels peuvent différer selon sur les circonstances, le type d'articles et/ou la vitesse de fonctionnement de la plieuse