

ALS 341 / 350

Les machines de pose les plus compactes

051790



Une question d'Identité



ALS 341 / 350

Allient fiabilité, simplicité d'utilisation et précision

Les nouvelles contraintes de production : cadence et vitesse élevées, zéro défaut, environnement, ligne multi produits, déterminent les nouvelles spécifications d'étiquetage. Les ALS 341 et 350 ont été spécialement étudiées par AVERY DENNISON pour satisfaire et même outre-passer les spécifications les plus draconiennes.

D'une conception compacte en matériaux inoxydables, disponibles en version droite et gauche, elles s'intègrent facilement à vos lignes de production, utilise des plaques réglables de type Euro.

Les ALS 341 et 350 sont entièrement pilotées par une électronique intégrée qui leur confère des tolérances de pose optimum à haute vitesse et des accélérations permettant la pose de très

petites étiquettes par l'intermédiaire de leur 3 moteurs.

Fabriquées en version de base pour recevoir plusieurs systèmes de sur-impression, la version ALS 350 est équipée en série d'un suiveur automatique de vitesse, d'une liaison RS232, d'un contrôle casse papier et d'une fonction non-stop.

De plus, afin de garantir le maximum de fonctionnalité à vos lignes de production, l'ALS 350 mémorise jusqu'à 9 réglages différents (produits / étiquettes) qui peuvent à tout moment et instantanément reparamétrer votre tête d'étiquetage.

Les ALS 341 et 350 sont ainsi prêtes à être adaptées à vos contraintes les plus spécifiques.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Laize de l'étiquette (Incluant le support papier)	: 10 à 160 mm	Motorisation :	
Longueur de l'étiquette Max.	: ALS 341 = 350mm ALS 350 = 999mm	Dérouleur	Moteur pas à pas
Ø ext. du rouleau d'étiquette	: 400 mm	Pose	Moteur pas à pas
Ø du mandrin	: 76 mm ou 3 ''	Réenrouleur	Moteur courant alternatif
Réenrouleur à machoires		Temporisation à la pose :	1 à 1000 mm par pas de 0.15mm
Tolérances d'arrêt	: + ou - 0.5 mm	Disponible en version	: Droite ou Gauche
Vitesse de pose réglable : ALS 341 = 0.5 à 55 m/mn		Dimension (L x H x l)	: 735 x 795x 400
ALS 350 = 0 à 55 m/mn		Poids	: 70 kg
Cadence Max. (en fonction de l'étiquette)	: 600 étiqu/mn	Alimentation	: 220 V - 50Hz
		Protection	: IP 41
		Norme	: CE

Le nom d'Avery Dennison est mondialement associé à l'étiquetage de qualité. En complément de nos systèmes de pose, d'impression-pose et de nos imprimantes transfert thermique, nous proposons également



Service



Logiciel



Consommable

SOLUTECHNIC

52 rue d'Emerainville – Bâtiment A
77183 CROISSY BEAUBOURG

Tél : 01.64.66.80.40 – Fax : 01.64.66.82.18

info@solutechnic.com – www.solutechnic.com



**AVERY
DENNISON**