

BMSI FRANCE



WR FEEDER

Margeur à friction

WR FEEDER est un margeur à friction capable de traiter des feuilles, cartes, étuis et coupons jusqu'à un format maximum de 250x300 millimètres dans la version 250 ou bien de 400x300 dans la version 400 ou bien de 500x300 dans la version 500. Grâce à l'actionnement puissant de son moteur pas à pas, il peut atteindre 70 m/min de vitesse de distribution.

La sélection du produit à alimenter se fait par des roues en caoutchouc qui travaillent en contre-roulement. Le margeur est équipé de micro-réglages à la fois sur le côté droit et le côté gauche qui le rendent extrêmement flexible sur tout type de produit à utiliser.

La capacité considérable du magasin de 300 mm

de haut, muni d'un contrôle de charge minimale, garantit une grande autonomie de travail.

WR FEEDER peut être équipé d'un marqueur à jet d'encre de technologie HP pour l'écriture d'informations variables telles que date, heure, codes-barres, textes de 12,7 mm de haut max. avec une résolution de 300 dpi.



WR FEEDER 400

WR FEEDER

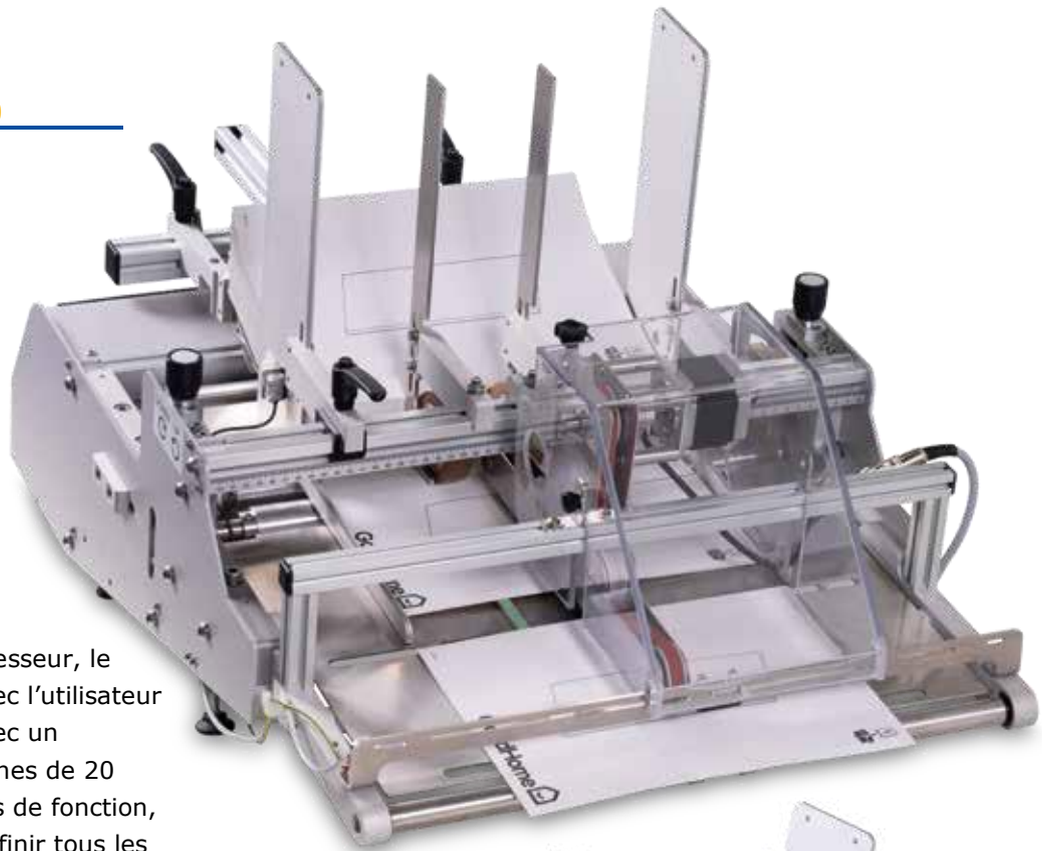
Margeur à friction



WR FEEDER LABEL

WR FEEDER LABEL est un système d'alimentation et d'étiquetage des feuilles, cartes, étuis, sachet, sacs et de coupons à une vitesse pouvant atteindre 40 mètres par minute. Un encodeur permet un synchronisme parfait entre la vitesse d'alimentation et la vitesse de distribution des étiquettes, garantissant une grande précision d'étiquetage à n'importe quelle vitesse. Le collecteur de sortie disponible dans la version à réglages manuels ou à réglage automatique par motorisation avec descente programmable, permet une collecte ordonnée des produits.

WR FEEDER500



Géré par un microprocesseur, le système s'interface avec l'utilisateur à l'aide d'un clavier avec un écran LCD sur deux lignes de 20 caractères et 7 touches de fonction, où il est possible de définir tous les paramètres de travail tels que la vitesse d'avancement, l'alimentation continue ou, à la demande, d'un plus grand nombre de copies, le retard d'arrêt, le retard d'impression, le compte-coups. Il peut mémoriser 40 formats de travail.

Pendant son fonctionnement, il est possible d'afficher l'état de la machine, avec l'indication de fin de production ou la raison de l'arrêt, par exemple chargeur vide ou bourrage de papier.



WR FEEDER 400

WR FEEDER 250





Les versions L et XL permettent de traiter des produits très longs et/ou l'insertion de plusieurs imprimantes et têtes d'étiquetage.

WR FEEDER 500 XL

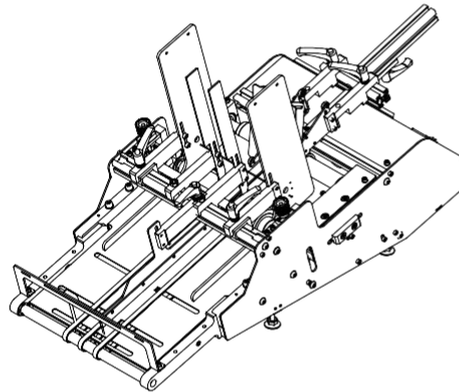
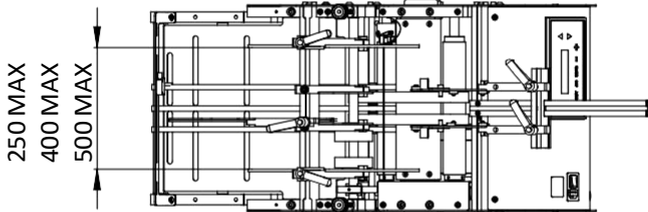
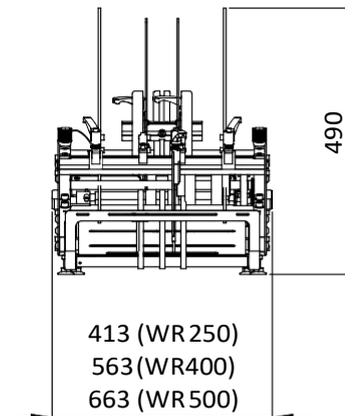
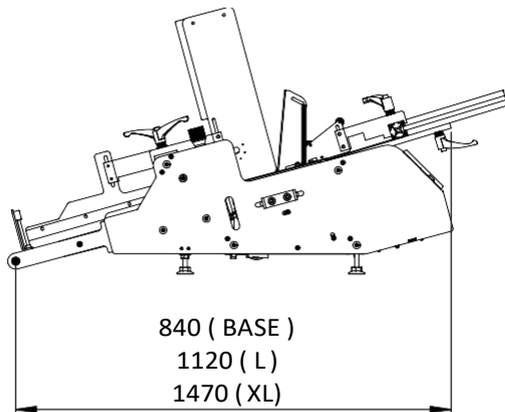


Caractéristiques techniques	WR FEEDER 250	WR FEEDER 400	WR FEEDER500
Largeur des produits	min. 60 - max. 250 mm	min. 60 - max. 400 mm	min. 60 - max. 500 mm
Longueur des produits	min. 60 - max. 300 mm	min. 60 - max. 300 mm	min. 60 - max. 300 mm
Épaisseur des produits	0,2-10 mm	0,2-10 mm	0,2-10 mm
Vitesse	max. 70 mètres/minute	max. 50 mètres/minute	max. 40 mètres/minute
Motorisation	moteur à pas	moteur à pas	moteur à pas
Alimentation électrique	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz
Pulssance sborbée	300 W	300 W	300 W
Dimensions	840 x 413 x 490 (H)	840 x 563 x 490 (H)	840 x 663 x 490 (H)
Poids	35 Kg	40 Kg	45 Kg

WR FEEDER

Margeur à friction

WR FEEDER 250 / 400 / 500



BMSI FRANCE



BMSI France sas
20 rue Antoinette de Maignelais
37530 Montreuil en Touraine
Tel : 06 86 41 58 51
Mail : info@bmsifrance.fr