



LABELING & MARKING

WIND 5.0



<i>Labeler</i> Étiquetteuse	<i>Max label reel diameter</i> Diamètre max du rouleau d'étiquettes	<i>Max speed</i> Vitesse maximale	<i>Max frequency</i> Fréquence maximale	<i>Accuracy</i> Précision de distribution
WIND 5.0 110	400mm - 15.74"	up to 120 m/min - 393 ft/min	1700 pcs/min	± 0,3mm ± 0.011"
WIND 5.0 160	400mm - 15.74"	up to 100 m/min - 328 ft/min	1700 pcs/min	± 0,3mm ± 0.011"

Not suitable for multipages labels with high thickness
Ne peut pas être utilisé avec des étiquettes de livret très épaisses



LABELING & MARKING

Very fast. The “sports model” of Arca it is the best performing labeler of its category

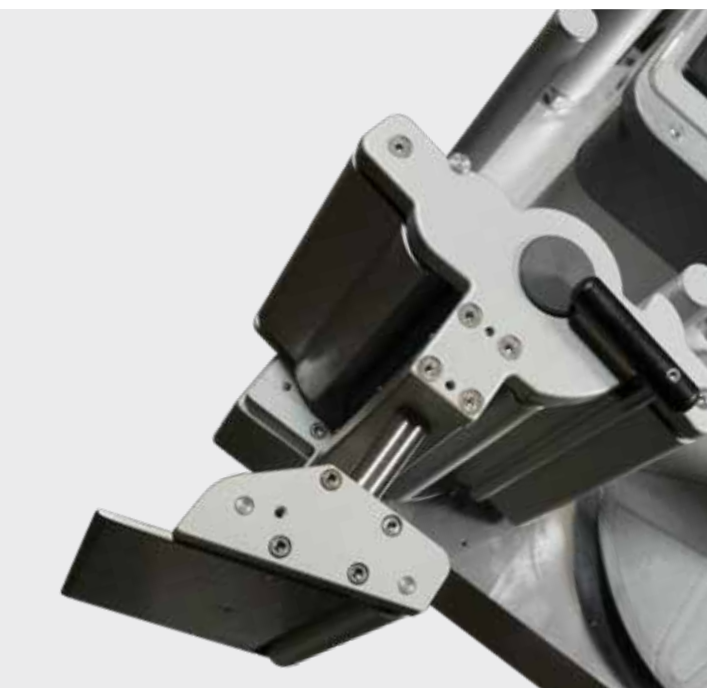
Maximum connectivity to the information system and the web. Intuitive control, even remotely; all the most advanced features and exceptional performance in terms of frequency, speed, accuracy, autonomy.

And this with a compact structure, without pre-unwinders or bulky band loops. A possible geometry only thanks to the control technology that allows the perfect synchronization of the 2 motors. Wind is a powerful but delicate labeller with a silicone backing, thanks to the “Push pull” traction unit in a position to treat the liners more delicate, without tearing and without tensile deformations. Ideal even for the most severe contexts such as the “beverage” sector, labeling on continuous band (film, printed, etc.) and all applications more criticisms



Très vite. La “sportive” d’Arca est l’étiqueteuse la plus performante de sa catégorie

Connectivité maximale au système d’information et au web. Contrôle intuitif, même à distance ; toutes les fonctionnalités les plus avancées et des performances exceptionnelles en termes de fréquence, de vitesse, de précision, autonomie. Et ceci avec une structure compacte, sans dérouleurs externes ni boucles de bande encombrantes. Une géométrie qui n’est possible que grâce à la technologie de contrôle qui permet une parfaite synchronisation des 2 moteurs. Wind est une étiqueteuse puissante mais délicate avec le support en silicone, grâce à l’unité de traction “Push-pull” capable de traiter les liners les plus délicats, sans déchirure et sans déformation de traction. Idéal également pour des contextes plus sévères comme le secteur “boisson”, l’étiquetage en bande continue (film, imprimé, etc.) et toutes les applications les plus critiques



ITALIAN PATENT PENDING
N° 102021000015965
N° 102021000015959
N° 102021000015950

WIND 5.0 FACTS



LABELING & MARKING

1:1 	VARIABLE DIAMETER 	400 	PRE ALARM * 	RANGE MONITORING 	SYNCROSPEED 	MAX SPEED 120m/min 	FREQUENCY 1700 pcs/min
ON LINE 	OFF LINE 	JOG 	ADVANCED LABELING PROGRAMS 90 	CHANGE ON THE FLY 	ELECTRONIC ABSOLUTE TARGET 	COUNTER 123456789 	MMiI
MAINTENANCE MENU 	ALTERNATE LABELING 	MULTI LABELING 	AUTOMATIC STOP 	QUICK STOP 	MISSING LABEL RECOVERY 	DRIVE UNIT CONTROL 	FREQUENCY CHECK
SAFE DETECTION 	CAN-Bus 	CLEVER REWINDER 	SERVO 	BRUSHLESS 		PUSH 	PULL



TIME RANGE MONITORING 	EMBEDDED NON STOP 	VIDEO TRAINING 	SECUMODE 	ALARM LOG 	STATISTICS 	SCAN MANAGER *
ETHERNET 	MODBUS TCP-IP 	REPLICA 	http:// 	OVERVIEW 	APP 	

+ Additional functionality compared to the lower model (Performance 5.0) in the range
 Fonctionnalités supplémentaires par rapport au modèle inférieur (Performance 5.0) de la gamme

* Optional
 * Optional

MMiI Man Machine Instinctive Interface

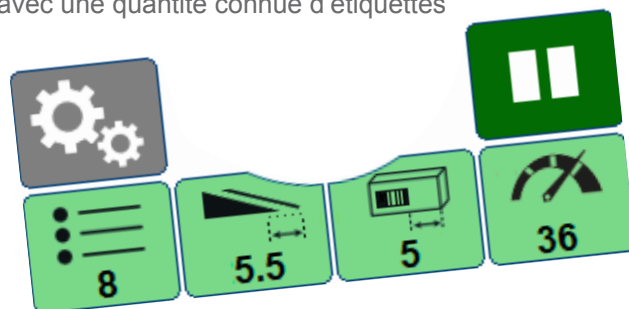


LABELING & MARKING



Range Monitoring. Calculation in real time of autonomy, in pieces and in residual time (in performance function); with representation graphic / chromatic and display visualization of "approaching end of roll". The monitoring is always active, does not require any operation (fail proof). Requires the use of rolls whole labels or in any case with quantity of labels known

Range Monitoring. Calcul en temps réel de l'autonomie, en morceaux et en temps résiduel (selon les performances) ; avec représentation graphique/ chromatique et affichage de "l'épuisement du roulis en approche". La surveillance est toujours active, elle ne nécessite aucune opération (fail proof). Il nécessite l'utilisation de rouleaux d'étiquettes entiers ou en tout cas avec une quantité connue d'étiquettes



Quick Multi-Input of parameters (extended keyboard or graphic "slider" or +/- keys); without confirmation and with Undo function

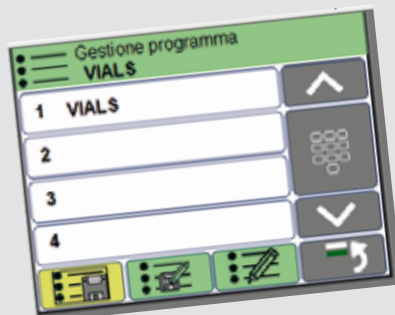
Clever Buttons Show-In. Buttons with intuitive icons and display of the status or set value; logic color inspired by the EN60204 standard

Saisie multiple rapide des paramètres (clavier étendu ou « slider » graphique ou touches +/-) ; sans confirmation et avec fonction Annuler

Clever Buttons Show-in. Boutons avec icônes intuitives et affichage de l'état ou de la valeur définie ; logique chromatique inspirée de la norme EN60204



Alarm Log. Allow to track all alarms
Alarm Log. Permet de suivre toutes les alarmes



Advanced Labeling Programs: can be stored with extended name, can be created by copy, with modification aware and possibility of back up on application Arca Overview

Programmes d'étiquetage avancés : mémorisés avec le nom complet, créés par copie, avec modification consciente et possibilité de sauvegarde sur l'application Arca Overview



SecuMode (Security Modeling). Functions and protectable operating parameters individually (pw variables). The standard security can be freely modeled by the client, according to his own organization

SecuMode (Modélisation de la sécurité). Fonctions et paramètres de fonctionnement protégeables individuellement (pw variable). Le standard de sécurité peut être modélisé librement par le client, en fonction de son organisation