



32K - 53K - 107K

impression par transfert thermique

Les codeurs thermiques 32K, 53K, 107K, à la pointe de la technologie



Fabriqué en Hollande



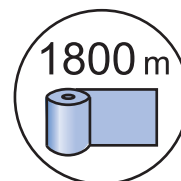
Indexage par ULTRASON (SMARTFORCE*)



Auto-régulation de la tête au support (SMARTFORCE*)



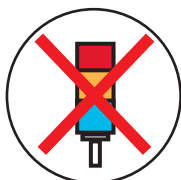
100% industrie 4.0



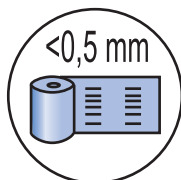
CAPACITÉ DU RUBAN jusqu'à 1800 m



AFFICHAGE CODEUR Vitesse - Autonomie - Heure



LED sur codeur DIRECTEMENT



ÉCONOMIE DE RUBAN Faible espacement entre deux marquages



100% électrique



Boîtier d'alimentation IP 67



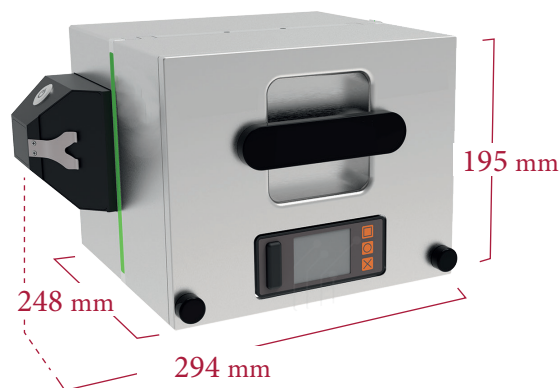
LOGICIEL GRATUIT avec plateforme ouverte et Windows 10+

LA PLUS GRANDE AUTONOMIE DU MARCHÉ AVEC SA CASSETTE DE 1800 M

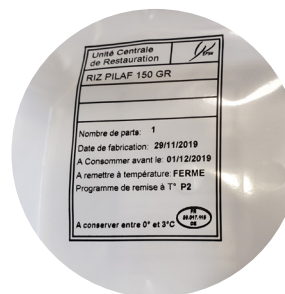
Sa technologie brevetée SMARTFORCE* optimise efficacement la tension du ruban. Tout en évitant les problèmes d'enroulement, elle offre à l'utilisateur la plus grande longueur du marché avec ses rubans de 1800 m.

INDUSTRIE 4.0 : L'OPTIMISATION INTELLIGENTE DE VOTRE PRODUCTION EN TEMPS RÉEL

L'équipe ALLEN France est heureuse de vous permettre de combiner intelligemment l'expertise humaine avec la précision et l'efficacité de notre imprimante thermique. Venez découvrir le monde digital avec l'intégration complète de notre imprimante Thermique 53K dans l'industrie 4.0.



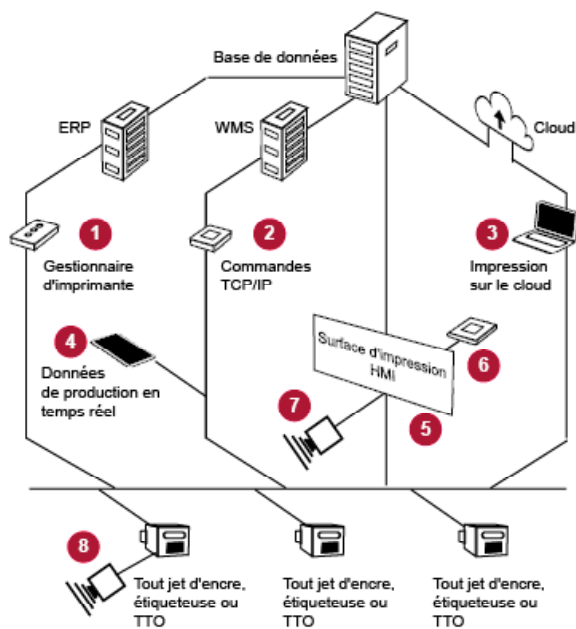
1



ALLEN France sas

11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21
commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com





- 1 Imprimez directement depuis un ERP ou un WMS* en envoyant vos propres étiquettes par le biais du pilote d'impression Windows.
- 2 Sélectionnez les étiquettes, mettez à jour leurs données ou choisissez l'une des 350+ commandes TCP/IP pour communiquer avec l'imprimante.
- 3 Imprimez directement à partir du nuage ou utilisez (*LMS pour collecter vos données à partir du nuage pour imprimer des informations en temps réel)
- 4 Surveillez les données et les statistiques de production à partir de l'imprimante. Utilisez les identifiants machine librement variables pour connaître l'état de votre production en temps réel.
- 5 Laissez les opérateurs contrôler l'imprimante en utilisant le centre de contrôle Kortho sur le Printerface ou une IHM tierce (achetée précédemment).
- 6 Connectez des automates, des trieuses pondérales, des détecteurs de métaux ou d'autres équipements en ligne au Printerface et utilisez le LMS pour lire ou envoyer des données.
- 7 Utilisez un scanner de codes-barres pour sélectionner votre modèle d'étiquette dans un LMS avec les informations sur le produit à partir d'une base de données et mettre à jour les données variables.
- 8 Connectez un scanner de codes à barres directement à l'imprimante pour sélectionner l'étiquette correcte dans la bibliothèque d'étiquettes en scannant un code à barres sur une feuille de production.

Imprimantes		32K		
Impression	Zone d'impression max. mode I	32 x 80 mm	53 x 95 mm	107 x 95 mm
	Vitesse d'impression max. mode I		350 coups / mm	
	Zone d'impression maximale en mode C	32 x 80 mm	53 x 200 mm	107 x 200 mm
	Vitesse d'impression	50 à 600 m/s	50 à 500 m/s	50 à 400 m/s
Physique	Résolution	300 DPI	300 DPI	300 DPI
	Dimensions de l'unité d'impression (WxHxD)		294 x 195 x 248 mm	
	Poids de l'unité d'impression		10,2 kg	
	Dimensions du bloc d'alimentation (LxHxP)	183 x 183 x 75 mm	183 x 183 x 75 mm	183 x 183 x 75 mm
	Poids du bloc d'alimentation	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg
	Modes d'impression	intermittents et continus dans n'importe quelle orientation (omnidirectionnel)		
	Connecteurs	Port E/S librement configurable - Ethernet - USB - Alimentation - Encodeur		
	Alimentation électrique	Extérieur IP-67, câble principal 230V AC 300 cm, câble principal 42V DC 500 cm		
	Alimentation en air	Aucun besoin	Aucun besoin	Aucun besoin
	Signalisation	Affichage d'état en couleur intégré et double bande de balises LED RVB		
	Système de ruban	Système basé sur une cassette avec une trajectoire de ruban simple à 2 axes.		
	Indexation du ruban	Indexation en temps réel grâce à des capteurs à ultrasons		
	Préchauffage de la tête d'impression	La tête d'impression est maintenue à la température de fonctionnement grâce à un élément chauffant externe.		
	Pression de la tête d'impression	SM, maintient la pression de la tête d'impression à une valeur exacte pendant l'impression.		
	Concept SL	Pas de contrôleur nécessaire, fonctionnement à partir de n'importe quel système Windows (10+)		
Consommables	Matériau	Acier inoxydable et aluminium	Acier inoxydable et aluminium	Acier inoxydable et aluminium
	Longueur du ruban	1000 m	1800 m	1800 m
	Largeur du ruban	35 mm	55 mm	110 mm
	M2 sur rouleau	35 m ²	99 m ²	198 m ²
	Composés	Standard (4,5 µ de cire) - Premium (4 µ de cire/résine) - Excellence (4 µ de résine)		
	Écart d'impression du ruban	< 0,5 mm cohérent	< 0,5 mm cohérent	< 0,5 mm cohérent
	Fonctions de sauvegarde du ruban	Standard (à établir ou (nouvelles fonctionnalités) débloquées avec les futures versions du microprogramme)		
	Matériau de base	Plastique sans encoches - Noyau supplémentaire inclus avec chaque ruban		
	HMI	Voir la brochure séparée du logiciel pour la conception des étiquettes et les fonctions de l'imprimante		
	IHM/GUI tiers	Tout LMS basé sur Windows - Nicelabel, Bartender ou autre		
Interface	ERP direct	Contrôle direct de l'imprimante via les fichiers de sortie ERP - SAP, Navision ou autre		
	Communication filaire	Ethernet - I/O - USB	Ethernet - I/O - USB	Ethernet - I/O - USB
	Communication sans fil	Bluetooth - RFID	Bluetooth - RFID	Bluetooth - RFID
	Protocoles supportés	Protocole Escape - Protocole de communication avec plus de 350 commandes		
Accessoires	Pilote	Pilote réseau générique de Windows		
	Interface	En option : Tablette industrielle Windows 10 + support		
	Câble Ethernet	Câble ethernet industriel 5 mètres + raccord M12/RJ45		
	Commutateur Ethernet	Commutateur Fast Ethernet 16 ports		
	Câble E/S	Câble E/S 5 mètres		
	Codeur	Encodeur d'impulsions		
	Bâti support	Sur demande avec rouleau pour les continus et contreplaqué pour les intermittents		

