

ESPERA



ESPERA NOVA ES-M

Le système de pesage-étiquetage manuel - numérique, flexible et intuitif.

POUR CEUX QUI NE VEULENT PAS ATTENDRE LE FUTUR - DECOUVREZ LA NOUVELLE GENERATION DE MATERIELS DE PESAGE- ETIQUETAGE MANUELS ESPERA **NOVA**

ES-M

Le nouveau système d'étiquetage ES-M établit de toutes nouvelles normes en matière de flexibilité, de stabilité et de convivialité. Il peut être utilisé en tant qu'imprimante autonome, imprimante de totalisation ou imprimante « poids-prix ». En association avec les fonctions numériques intelligentes du logiciel de la machine Think4Industry, l'utilisation est plus facile et plus intuitive que jamais.

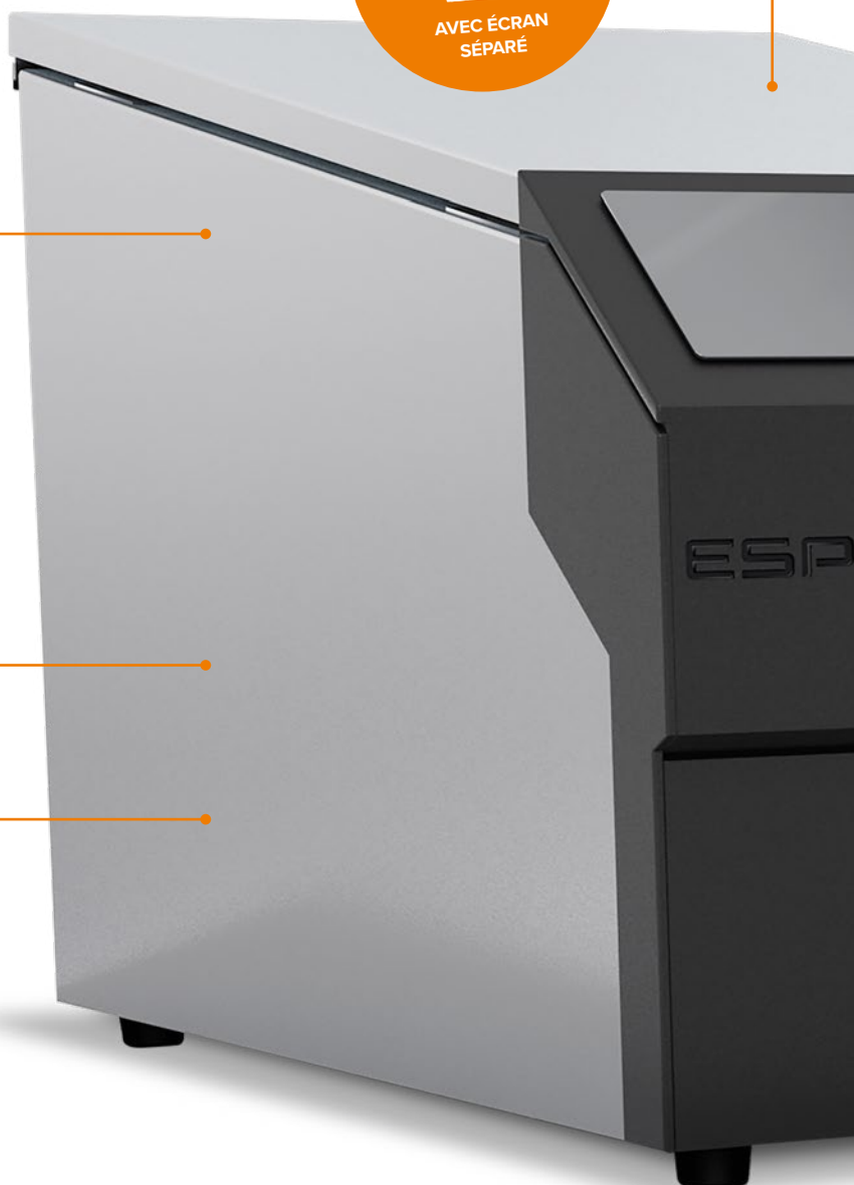


Réglage individuel et équilibrage de la force d'impression pour une étiquette parfaite.

Balances disponibles en portée :
3 kg / 6 kg / 7,5 kg / 12 kg / 15 kg / 30 kg / 60 kg.



Cellule photoélectrique unique pour la reconnaissance automatique des différentes tailles et géométries d'étiquettes.



ESPERA

Le combiné manuel de pesage-étiquetage ES-M est doté d'une technologie d'impression unique et performante jusqu'à 300 mm/sec.

La technologie de déroulement motorisé du papier support garantit une fiabilité et une précision maximales pour l'impression des étiquettes.

L'écran autonome de 15,6 pouces assure une ergonomie optimale pour l'utilisateur.

Carter de la machine en acier inoxydable stable et hygiénique protégeant tous les composants internes.



TECHNOLOGIE INTELLIGENTE INTEGREE

Nous adaptons nos machines à vos exigences de production et non l'inverse !

Think4Industry

Le logiciel intelligent pour une utilisation simple et intuitive de la machine.

SmartHead

Surveillez la qualité d'impression et l'état de la tête thermique pour connaître sa durée d'utilisation restante, en utilisant la fonction SmartHead comme outil pour améliorer votre contrôle qualité.

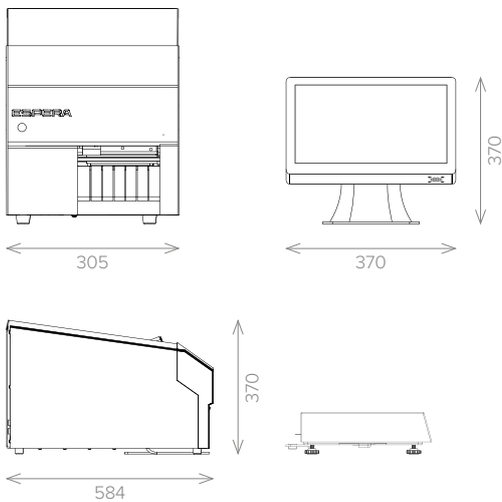


ES-M 2000

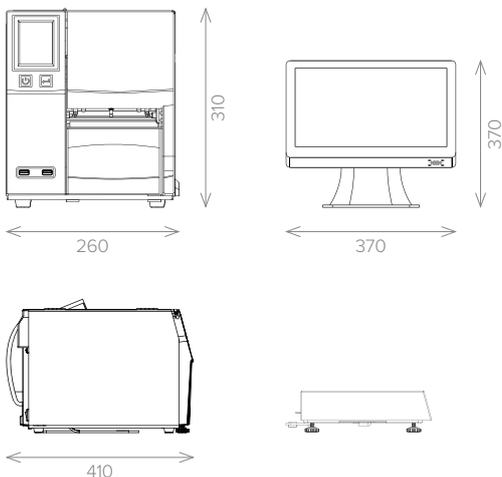
Disponible en version simplifiée avec carter en plastique.



ES-M 1000



ES-M 2000



ONE STEP AHEAD.

ESPERA S.a.r.l.

12 rue des Gardes
ZAC des Petits Ruisseaux
91370 Verrières le Buisson

Téléphone : + 33 1 64 53 27 20

Fax : + 33 1 64 53 27 18

E-Mail : espera-france@espera.fr

www.espera.com

Terminal	15,6" Terminal entièrement en verre
Logiciel machine	Think4Industry
	6 kg, 12 kg / 2 g, 5 g
Fourchettes de poids / (e)	3 kg, 6 kg, 7,5 kg / 1 g, 2 g, 5 g
	15 kg, 30 kg / 5 g, 10 g
	30 kg, 60 kg / 10 g, 20 g
Débit de traitement	Jusqu'à 40 paquets par minute
Diamètre extérieur du rouleau d'étiquettes	210 mm
Diamètre du mandrin du rouleau d'étiquettes	76 mm
Résolution d'impression	300 dpi
Vitesse d'impression	300 mm/s
Largeur d'impression	104 mm
Dimension de l'étiquette – maximum (en mm, L x l)	190 x 110
Dimension de l'étiquette – minimum (en mm, L x l)	36 x 36
Technique d'impression	Thermique direct, Transfert thermique (Cellule ultrason disponible)
Mode multi-imprimantes	Jusqu'à quatre (4) imprimantes
USB	Oui
Technologie de stockage numérique	SSD
Plage de température	-10°C à +40°C
Plage de température	180V – 255V, 50/60Hz
Balance aux projections d'eau, Console résistante aux projections d'eau, Imprimante résistante aux projections d'eau	IPX5
Terminal	15,6" Terminal entièrement en verre
Logiciel machine	Think4Industry
	6 kg, 12 kg / 2 g, 5 g
Fourchettes de poids / (e)	3 kg, 6 kg, 7,5 kg / 1 g, 2 g, 5 g
	15 kg, 30 kg / 5 g, 10 g
	30 kg, 60 kg / 10 g, 20 g
Débit de traitement	Jusqu'à 40 paquets par minute
Diamètre extérieur du rouleau d'étiquettes	203 mm
Diamètre du mandrin du rouleau d'étiquettes	76 mm
Résolution d'impression	300 dpi
Vitesse d'impression	250 mm/s
Largeur d'impression	104 mm
Dimension de l'étiquette – maximum (en mm, L x l)	190 x 2159
Dimension de l'étiquette – minimum (en mm, L x l)	36 x 36
Technique d'impression	Thermique direct, Transfert thermique Linerless (Pas de cellule ultrason)
Mode multi-imprimantes	Jusqu'à deux (2) imprimantes
USB	Oui
Technologie de stockage numérique	SSD
Plage de température	+5°C à +40°C
Plage de température	180V – 255V, 50/60Hz
Balance aux projections d'eau, Console résistante aux projections d'eau	IPX5
Imprimante résistante aux projections d'eau	IP20