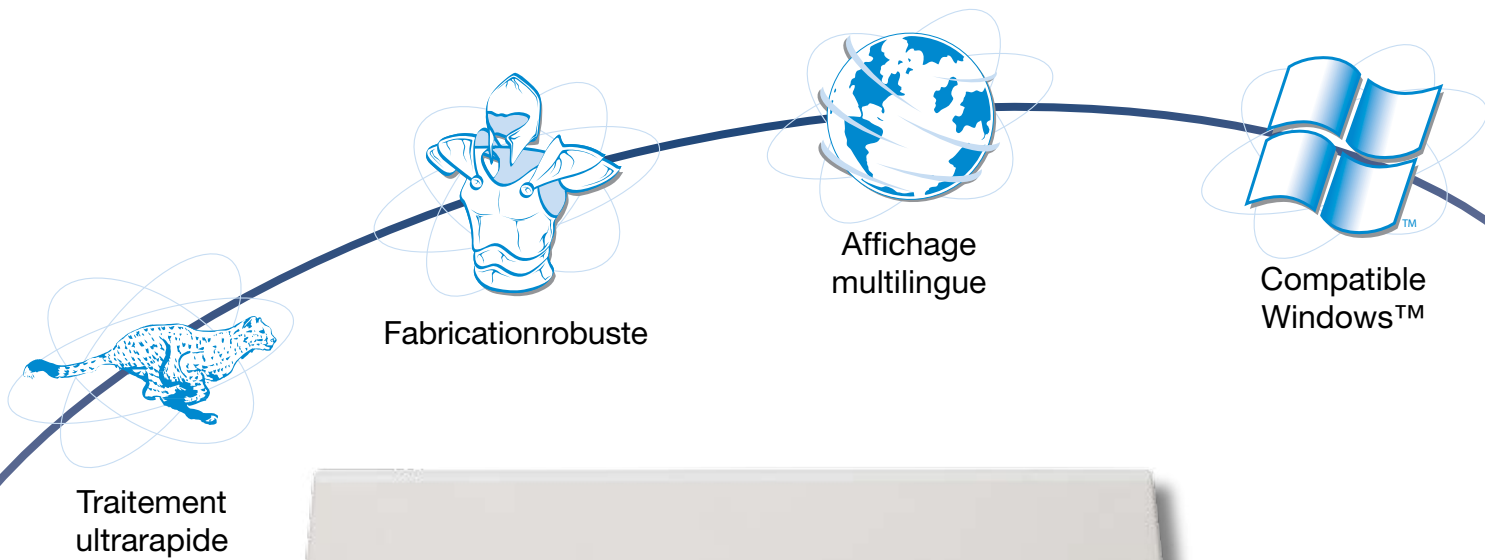


M10e

Imprimante industrielle haute vitesse laize A3



Vitesse d'impression rapide jusqu'à 125 mm/s



Chargement automatique des étiquettes via cellule de détection au bord de l'étiquette



Impression de grande qualité jusqu'à 305 dpi



Zone d'impression extra-large (267 mm) destinée à l'impression d'étiquettes géantes ou de plusieurs étiquettes par page.



SPÉCIFICATION D'IMPRESSION		
Technique d'impression		Thermique direct ou transfert thermique
Résolution d'impression, dots/mm (dpi)		305 dpi (12 dots/mm)
Zone d'impression maxi.	Largeur, mm	267 mm
	Longueur, mm	420 mm
Vitesse d'impression, mm/s*		Max. jusqu'à 125 mm/s (5 p/s)
SPÉCIFICATION DES CONSOMMABLES (nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)		
Type de détection		Cellules à réflexion pour marques de détection pré-imprimées Cellule de détection par transparence pour étiquettes échenillées avec espacement.
Type de support		Étiquette à échenillage en rouleau avec espacement ou étiquette pré-imprimée, papier ordinaire, papier continu.
Taille du support	Largeur, mm	Étiquette : 131 ~ 300 mm
	Longueur, mm	Étiquette : 43 ~ 422 mm
Taille du rouleau d'étiquettes	Diamètre extérieur max., mm*	Ø 200 mm
	Diamètre interne, mm*	76,2 mm
POLICES / SYMBOLOGIES		
Police	Interne	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A/B ; police vectorielle ; police CG : CGTimes, CGTriumvirate
	Téléchargeable	Police TrueType
Symboles de codes-barres	1-Dimension	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, Postnet, 2/5 interlacé (ITF), CODE 39, CODE 93, CODE 128, 2/5 industriel, Bookland
	2-Dimension	PDF417 (ver 2.4), Code QR (ver 8.1), Code Maxi (ver 3.0) et code Data Matrix (ECC 200) ver 2.0, RSS-14
CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE		
Processeur		RISC 32 bits
Interface en option		SÉRIE : RS232C / Parallèle : IEEE 1284, Centronics / LAN : 10/100BaseT, WLAN : IEEE 802.11b / USB / RS-422/485
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT		
Alimentation		CA 100-240 V, commutation automatique/Tension d'arc 560 VA, 560 VA, 560 W
Environnement	Fonctionnement	5 ~ 40 °C / hygrométrie 30 ~ 80 % (sans condensation)
	Stockage	-5 ~ 60 °C / hygrométrie de 30 ~ 90 % (sans condensation)
Dimension (l x P x H), poids		DT : l 475 x P 313,4 x H 274,2 mm / env. 20,2 g TT : l 475 x P 313,4 x H 319,2 mm / env. 21,2 g
ACCESSOIRES		
Massicot, dérouleur, empileur, extension de mémoire, ajout de mémoire PCMCIA		
AUTRES		
Fonction	Fonctions utiles	Fonction Hex Dump, impression de caractères personnalisés, graphique, numérotation séquentielle pour nombre et code-barres, stockage et rappel de formes pour extraction rapide des données de formats complexes
	Fonction d'auto-diagnostic	Contrôle de tête d'impression, détection de fin de papier, détection de fin de ruban (détection à env. 15 m et 30 m avant la fin), détection de couvercle du massicot ouvert, détection automatique des formes continues, détection d'erreur de la carte mémoire, tests d'impression
	Panneau de commande	Ligne alphanumérique 16 x 2 lignes, trois LED pour signaler l'erreur, Alimentation et État
	RéglagedescommutateursDIP	Réglage de la position d'impression, réglage de la position de coupe/de décollage, réglage du contraste de l'impression, réglage du contraste de l'écran LCD

* Les mesures sont des valeurs approximatives

Applications recommandées



Industrie automobile



Industrie de l'acier



Industrie électronique



Industrie papetière



Étiquetage pour logistique - palettes



Étiquetage de fûts de produits chimiques