

Etiqueteuse ID PAL™



L'étiqueteuse ID PAL™ est une imprimante portable à transfert thermique conçu pour le terrain uniquement. Sa solidité a été éprouvée pour résister aux environnements difficiles et aux chutes (essai d'une chute de 1 mètre sur du béton).

L'imprimante ID PAL™ utilise les matériaux haute performance Brady. Les étiquettes adhèrent aux surfaces les plus difficiles. Désormais, plus de confusion engendrée par des étiquettes délavées, maculées ou qui se décollent, vos fils resteront toujours identifiés.

- Imprime des étiquettes de qualité
- Etiquettes faciles à décoller
- Bonne prise en main
- Conception robuste
- Couleur rouge vif, facile à voir
- Cartouche à chargement rapide par le haut
- Massicot industriel intégré
- Clavier intuitif avec symboles électriques et télécoms
- Mode spécial de repérage de fils avec 10 longueurs prédéfinies
- Imprime en majuscules et minuscules
- Impression sur plusieurs lignes et sérialisation
- Arrêt automatique
- Garantie 6 mois (12 mois si produit enregistré)

Etiqueteuse ID Pal™

Référence	Description
IDPAL-BLISTER PACK	Etiqueteuse ID PAL™ sous blister
IDPAL-INTL	Etiqueteuse ID PAL™ – International*

* Inclut l'imprimante ID PAL™, housse rigide, cartouche d'étiquette PAL-75-430, porte-étiquettes Laminat LC-103x15-B7644, liens de 3,4 x 145 mm (100 pièces), 6 piles AA, guide de démarrage rapide, guide de sélection d'étiquettes

Accessoires

Référence	Description
IDPAL-ACEUR	Adaptateur secteur ID PAL™ – Europe
IDPAL-ACUK	Adaptateur secteur ID PAL™ – UK
IDPAL-IG	Protections latérales pour ID PAL™
IDPAL-HC	Mallette de transport rigide ID PAL™

Caractéristiques

Méthode d'impression	Transfert thermique (impression nette)
Poids	0,55 kg avec les piles et la cartouche
Dimensions (L x l x H)	228,60 x 114,30 x 63,50 mm
Alimentation	6 piles AA peuvent imprimer plus de 3 500 étiquettes de 25,40 mm
Température de fonctionnement	4° - 49 °C
Homologations	Homologué FCC Class A

Symboles

Appuyer sur **FUNCTION** + caractère

Caractère	Symbole	Caractère	Symbole	Caractère	Symbole
A	!	K	'	U	~
B	@	L	.	V	²
C	#	M	"	W	µ
D	\$	N	/	X	≠
E	%	O	\	4	¢
F	&	P	°	5	€ ^F
G	*	Q	_	6	€ ^D
H	(R	±	7	-
I)	S	'	8	+
J	:	T	Ω	9	=

Imprime

Cinq tailles de police

7	POINTS
10	POINTS
14	POINTS
20	POINTS
28	POINTS

Etiqueteuse ID PAL™

Des étiquettes pour diverses applications

Choisissez parmi trois types d'étiquettes

Fils



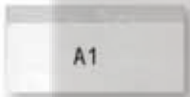
- Amorce intégrée pour enroulage autour de fils ou câbles
- Sélectionnez l'une des 10 longueurs préprogrammées : 19,05 mm, 25,40 mm, 30,48 mm, 38,10 mm, 50,80 mm, 63,50 mm, 76,20 mm, 101,60 mm, 127,00 mm, 152,40 mm

Général

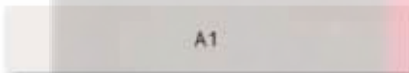


- Imprimez jusqu'à quatre lignes de texte

Moins de gâche signifie plus d'étiquettes par cartouche



Etiquette ID PAL™



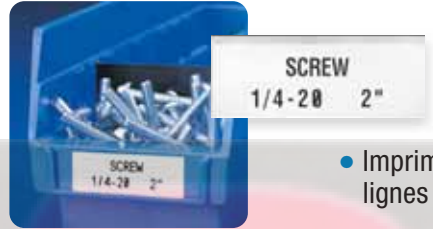
Etiquette de marque concurrente

Porte-étiquettes et repères Laminat™



(pour plus de détails, voir page 14)

Mode bannière



- Imprime plusieurs lignes de texte

Etiquettes faciles à décoller



Oversized fliner allows easy label removal

Gamme ID PAL™ : guide des matériaux

Matériau	Temp. Max. °C	Service °C	Couleur	Finition	Applications	Caractéristiques particulières
Tissu nylon						
B-499	90	30 jours	Blanc	Mat	Repérage de fils difficiles d'accès, et de composants, marquage général	Une forte adhésion rend le repérage général de fils idéal pour les environnements chauds, sales ou gras HF
Vinyle						
B-439	40	30 jours	Blanc/Jaune/Orange/Rouge	Mat	Chemin d'accès, racks, repères de tension, fils	Nombreuses couleurs disponibles inventaire, plaques de firme et marquage général
Polyester						
B-423	120	30 jours	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés, composants, codes à barres, plaques de firme et marquage de prises	HF
B-430	100	30 jours	Transparent	Brillant	Marquage général, plaques de firme, prises et autres surfaces difficiles	Une forte adhésion, idéale pour les surfaces très texturées ; translucide



Vous pouvez choisir parmi des centaines de matériaux conformes à la norme RoHS et nous sommes déterminés à vous fournir les dernières informations à ce sujet. Consultez le site www.weeerohs.bradyeurope.com pour les dernières mises à jour.



*Ces matériaux sont conformes à la norme UL.



*Ces matériaux sont homologués CSA.



*Ces matériaux sont homologués AGA.



Sans halogène (DIN VDE 0472/parts 815)

Aperçu des cartouches

Application	Matériau/couleur	Température	9,53 mm	Référence 12,70 mm	19,06 mm	Longueur de rouleau	Homologations
	Tissu nylon B-499 / noir sur blanc	90 °C 30 jours	PAL-375-499	PAL-500-499	PAL-750-499	5,79 m	
	Vinyle B-439 / noir sur blanc	40 °C 30 jours	PAL-375-439	PAL-500-439	PAL-750-439	6,40 m	
	Vinyle B-439 / noir sur jaune	40 °C 30 jours	PAL-375-439-YL	PAL-500-439-YL	PAL-750-439-YL	6,40 m	
	Vinyle B-439 / noir sur rouge	40 °C 30 jours	PAL-375-439-RD	PAL-500-439-RD	PAL-750-439-RD	6,40 m	
	Vinyle B-439 / noir sur orange	40 °C 30 jours	PAL-375-439-OR	PAL-500-439-OR	PAL-750-439-OR	6,40 m	
	Vinyle B-439 / noir sur vert	40 °C 30 jours	PAL-375-439-GR	PAL-500-439-GR	PAL-750-439-GR	6,40 m	
	Vinyle B-439 / noir sur bleu	40 °C 30 jours	PAL-375-439-BL	PAL-500-439-BL	PAL-750-439-BL	6,40 m	
	Polyester B-430 / noir sur transparent	100 °C 30 jours	PAL-375-430	PAL-500-430	PAL-750-430	6,40 m	
	Polyester B-423 / noir sur blanc	120 °C 30 jours	PAL-375-423	PAL-500-423	PAL-750-423	6,40 m	

En plus... chaque cartouche est équipée d'un ruban spécifiquement adapté à l'application.

Applications : légende

- Surface lisse/plane
- Fil/câble/surface arrondie
- Surface texturée
- Surface très texturée