

## BRADY PRINTER™ 200MVP & 300MVP

Les imprimantes de la gamme MVP offrent le meilleur rapport qualité/prix en matière d'impression industrielle à transfert thermique. Dotées d'une résolution de 203 ou 300 dpi, les imprimantes MVP sont faciles d'utilisation et possèdent de nombreuses fonctionnalités, parmi lesquelles des indicateurs de couleur pour les opérateurs et un écran LCD.

Sa solide structure en aluminium offre une plate-forme d'impression robuste pour les applications nécessitant une production d'étiquettes 12 heures par jour et 5 jours par semaine.

Un microprogramme amélioré permet une impression nette d'étiquettes d'une hauteur minimum de 3,2 mm\*.

Les imprimantes 200MVP et 300MVP acceptent de nombreuses applications et impriment sur une grande variété de matériaux, du papier au vinyle en passant par le polyester et le polyimide\*.

### Mécanismes d'impression garantissant une sortie plus nette

Débit rapide: microprocesseur RISC 32 bits

4 Mo de mémoire RAM standard

Ports série et parallèle standard à détection automatique

#### 1) Faciles à utiliser

Les imprimantes BP-THT-200 et 300 MVP sont dotées de nombreuses fonctionnalités destinées à faciliter leur utilisation par les opérateurs. Les touches de repérage opérateur codées par couleur indiquent les touches importantes de l'imprimante. Le chargement latéral des consommables permet de les remplacer rapidement. Le guide d'alignement rapide du capteur fait gagner du temps dans le paramétrage de l'imprimante lors de l'introduction de nouveaux formats d'étiquettes

#### 2) Solides

Son solide châssis en aluminium moulé confère à ces imprimantes la robustesse requise pour les opérations d'impression impliquant la production d'étiquettes 12 h/jour et 5 j/semaine. Un logiciel optimisé assure une impression précise sur des étiquettes ne mesurant que 3,17 mm de haut.

#### 3) Rentables et polyvalentes

Les imprimantes s'adaptent à de multiples applications, sur de nombreux matériaux – papier, vinyle, polyester, polyimide. Performantes et d'un coût abordable, elles ont été développées et conçues pour des volumes d'impression faibles et moyens de texte et de codes à barres.



# BRADYPRINTER™ 200MVP & 300MVP

[www.lmsecurite.fr](http://www.lmsecurite.fr) [lmsecurite@yahoo.fr](mailto:lmsecurite@yahoo.fr)

Les imprimantes de la gamme MVP offrent le meilleur rapport qualité/prix en matière d'impression industrielle à transfert thermique. Dotées d'une résolution de 203 ou 300 dpi, les imprimantes MVP sont faciles d'utilisation et possèdent de nombreuses fonctionnalités, parmi lesquelles des indicateurs de couleur pour les opérateurs et un écran LCD.

Sa solide structure en aluminium offre une plate-forme d'impression robuste pour les applications nécessitant une production d'étiquettes 12 heures par jour et 5 jours par semaine.

Un microprogramme amélioré permet une impression nette d'étiquettes d'une hauteur minimum de 3,2 mm\*.

Les imprimantes 200MVP et 300MVP acceptent de nombreuses applications et impriment sur une grande variété de matériaux, du papier au vinyle en passant par le polyester et le polyimide\*.

\*Résolution minimum de 300 dpi pour l'impression d'étiquettes de 3,2 mm de haut ou de consommables en polyimide



- Mécanismes d'impression garantissant une sortie plus nette
- Débit rapide: microprocesseur RISC 32 bits
- 4 Mo de mémoire RAM standard
- Ports série et parallèle standard à détection automatique

La liste des consommables adaptés à ces systèmes commence en P. 66



[www.lmsecurite.fr](http://www.lmsecurite.fr) [lmsecurite@yahoo.fr](mailto:lmsecurite@yahoo.fr)