

## Caractéristiques techniques

PWS13120250222

L'imprimante thermique TERP I avec boîtier en acier inoxydable est dotée d'un capot de protection contre les éclaboussures et la poussière. L'imprimante thermique TERP I convient à l'industrie chimique et alimentaire, ainsi qu'à une utilisation dans des environnements difficiles ou avec un degré élevé d'hygiène.

<b>Résolution interne:</b>	203 dpi
<b>Options programmables:</b>	baud rate, data length, parity bit, handshaking, autofeed, number of columns, font size and print density
<b>Direction d'impression:</b>	sélectionnable (vertical ou inversé)
<b>Formats d'impression:</b>	normal, double hauteur et largeur, inverse, souligné, développé
<b>Vitesse d'impression:</b>	jusqu'à 50mm/sec
<b>Taille du rouleau:</b>	diameter 50mm
<b>Largeur du papier:</b>	58mm
<b>Colonnes:</b>	24/40
<b>Méthode d'impression:</b>	Impression thermique



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).