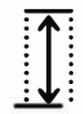


Caractéristiques techniques TI PLEYON



Hauteur d'impression :

Avec une seule tête
d'impression jusqu'à 12,5
mm avec double tête
d'impression jusqu'à 25 mm



Affichage
Écran tactile 9"



Resolution:
Jusqu'à 2400 dpi

A
B
C

Capacités d'impression :

Texte, informations variables
caractères alphanumériques,
logos, codes à barres 1 & 2D



Vitesse d'impression :
130 m/min à 150 ppp



Consommables:

Un kit comprenant
une cartouche de 400 ml
d'encre solvanté ou
base eau et une cartouche tête
d'impression de 42ml



Interface utilisateur

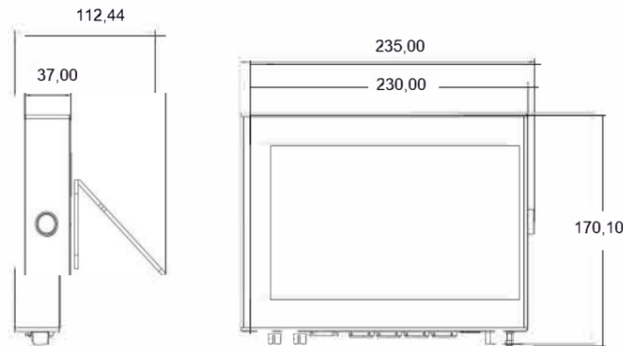
USB, Ethernet, E/S,
Connexion Wi-Fi (en option)



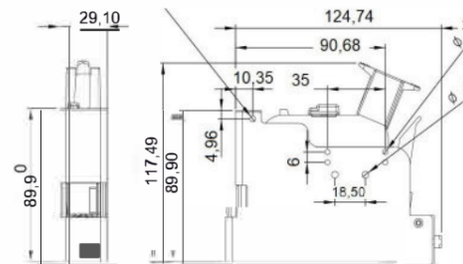
Tension
CA 11 0v-220v
50-60Hz 1 A 15v, 2A



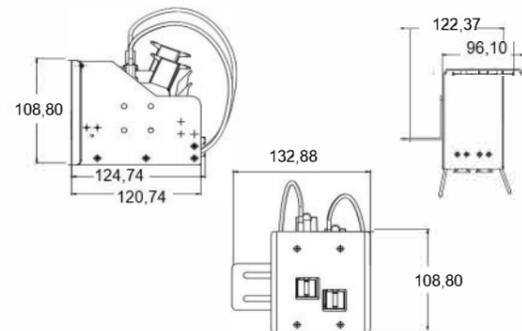
Memoire:
16GB,
32GB (optional)



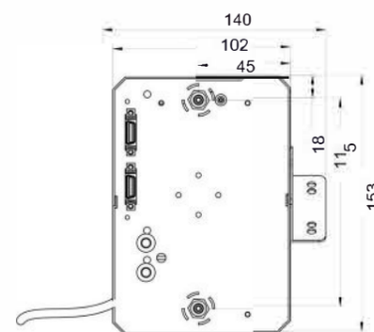
Contrôleur 9"



Tête d'impression



Double têtes d'impression



Station du vrac



TI PLEYON



L'avenir de l'impression TIJ avec la nouvelle technologie HP Bulk

Sans entretien
Innovante

Pour surfaces poreuses,
semi poreuses & non
poreuses

Connectivité

Sérialisation haute
résolution

Économique et Fiable

Station du Bulk



La fiabilité du système est un atout essentiel de toute solution d'impression, et le système d'encre "en vrac" du TI Pleyon offre cette solution fiable avec une distribution d'encre régulière.

Le coût de l'impression pour tout dispositif de marquage est important et doit être pris en compte.

Le système TI Pleyon réduit le coût de l'impression et est la solution économique.

La polyvalence des produits est également essentielle pour répondre aux besoins des applications potentielles, et le TI Pleyon fournit la polyvalence pour étendre ou optimiser les besoins de chaque application.

Contrôleur



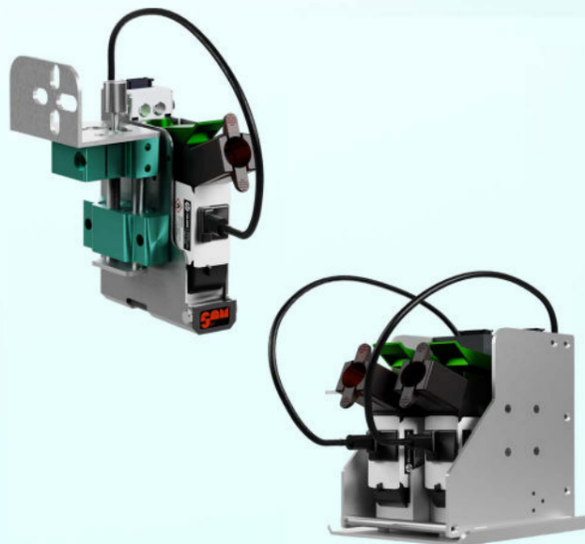
L'écran tactile de 9" et le logiciel Android intégré permettent la saisie directe de données (textes, compteurs, autodata, logos, codes à barres, etc.) et garantit une utilisation simple et intuitive pour l'exécution des activités. Le nouveau port I/O permet la sélection d'un message, le sens d'impression inversé et la réinitialisation des compteurs et plus encore. Le protocole de communication avancé rend cette imprimante idéale pour les opérations à distance et pour une sérialisation haute vitesse et parfaitement lisible (Codes 2D par les systèmes de vision optique).

Consommables



Le kit Pleyon comprend une cartouche d'encre de 400 ml et une cartouche d'impression de 42 ml avec connecteur. Base d'eau, base de solvant et encres durcissables UV permettent d'imprimer sur n'importe quels supports (poreux, semi poreux et applications non poreuses).

Tête d'impression



En version tête simple ou double têtes, les impressions du TI Pleyon sont réalisées avec une structure en acier robuste. Un système simple gère le remplissage d'encre des cartouches d'impression à l'aide d'un capteur, fiable et précis, intégré dans chaque cartouche d'impression pour le retour de niveau d'encre.

