

FLUX MATEC

16, rue du gros peuplier, 93600 AULNAY-SOUS-BOIS

Tél. : 01.48.61.55.91 Fax :01.48.61.41.52

Imprimante P7

Pour application Cryogénique
Avec calculateur ACE-B et ACE II

CARACTERISTIQUES

- Impression à chaque opération.
- Personnalisation du ticket (nous contacter).
- Reproduction du billet égaré ou endommagé avant impression de l'opération suivante.
- Rapport d'entretien et de dysfonctionnement pour étalonnage.
- Rapport d'échec.
- Auto-test de l'alimentation, contrôle du circuit de commande et du mécanisme d'imprimeur
- Faible encombrement, faible poids, disponible en coffret IP 65 ou avec attache de ceinture.
- Impression du rapport journalier avec information de l'entretien préventif et la date de la vérification périodique



DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'imprimante ACE- P7 est une imprimante thermique pour un usage avec les calculateurs de débit cryogéniques ACE-B et ACE-II

Imprimante de faible encombrement, légère, mobile, conçue pour une Utilisation portable.

Vitesse d'impression 50 mm/sec., retransmission sans fils par port Infra Rouge.

Pesant moins de 340 grammes, l'imprimante ACE P7 est alimentée par une batterie Lithium Ion Longue durée avec une autonomie de 40 000 lignes, 203 dpi par charge.

L'imprimante ACE P7 est disponible assemblée dans un boîtier de protection Classe IP 65 ou en format mobile.

Cette imprimante est utilisable avec les calculateurs de débit ACE-B et ACE-II dans une large gamme d'applications commerciales et industrielles dans lesquelles la petite taille et son prix réduit sont des considérations importantes.

L'imprimante ACE-P7 est alimentée en 12 volts continu ou en 24 volts continu.

La liaison avec le calculateur de débit est assurée par une interface série RS 232 dans le cas d'un montage en boîtier fixe.

BULLETIN DE LIVRAISON

N° d'opération : 1227
Produit : LOX
Quantité délivrée : 910.27
Unité : M3
Date : Lundi 12 décembre 04
Heure : 12:48:02

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Méthode d'impression	Thermique
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression	50mm/sec.
Largeur d'impression	48 mm.
Nombre de caractères	Font A : 32 caractères / ligne Font B : 42 caractères / ligne
Format papier	58 mm, rouleau de 50 mm de diamètre
Interface	Infra Rouge
Alimentation	Batterie rechargeable Lithium Ion
Capacité de charge	3 heures maximum, 40 000 lignes
Buffer	64 kb
Poids	340 grammes
Dimensions	116(L)x90(p)x51(h)mm



ENVIRONNEMENT

Température	0°C à 50°C
Humidité relative	20% à 90%, non condensé.

Modèle ACE-P7- () () () ()

Options d'alimentations

- (12) 12 Volts continus
- (24) 24 Volts continus

Réchauffeur

- (H) Réchauffeur exigé pour l'exécution M
En dessous de 5°C
- (X) Sélectionner (X) ou (P) pour une imprimante portable.

Enveloppe

- (M) Connecteur RS232C pour emploi avec un ordinateur ACE-B ou ACE-II, montage sur amortisseurs de chocs, coffret étanche (MIL-STD-108). Pour implantation semie protégée tel que caisson arrière de camion citerne, à l'abri des conduites givrées.
- (P) Liaison Infra Rouge pour ACE II uniquement.
Alimentation par batterie, exécution portable.
Fourniture complète avec chargeur allume cigare 12 Volts

Usages spéciaux

- (CE) Marché Européen
- (SP) Tous les usages qui ne sont pas couverts dans le numéro de modèle