

TRANSPALETTE MANUEL PESEUR SERIE "EXECUTIVE"



TPWE avec imprimante en option

Transpalette avec module de pesage électronique multi-échelle et terminal de saisie des données intégré, idéal quand il faut gérer les données du matériel pesé; particulièrement indiqué pour les applications de formulation, compteur des pièces, totalisateur, memorisation des mouvements de l'entrepot, lecture des codes barre, impressions, étiquetage, ecc. La vaste gamme d'interfaces et de logiciels d'applications disponibles font de cet instrument une réelle station mobile de pesage intégrée au système informatique de l'entreprise. C'est disponible également pour usage réglementé en version CE-M.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Clavier imperméable et alphanumérique avec 24 touches de fonction.
- Afficheur à DEL rouges très efficace à 6 chiffres de 15 mm.
- **Grand afficheur LCD** alphanumérique et rétro-éclairé avec 2 lignes de 16 caractères de 9 mm. Signalisation fonctions actives à 16 led lumineux.
- Gaine **imperméable** en **ABS IP65** facile à nettoyer et résistante dans des lieux humides ou poussiéreux.
- **Tête pivotante de série.**
- Structure en inox très épais et mécanique vernis au four.
- Roues de direction en caoutchouc.
- Roues doubles de chargement en polyuréthane
- 4 capteurs shear-beam IP67
- Capacité de soulèvement maximale: 2000 kg
- Poids environ 125 kg
- Dimensions des fourches 1170 x 550 x 85 mm
- Précision: +/-0.1% de la charge appliquée
- Etalonnage et configuration numérique par clavier ou PC
- Alimentation à batterie interne rechargeable en dotation
- Alimentation à batterie rechargeable **extractible** en option
- Autonomie d'environ 40 heures – signalisation du niveau de la batterie
- Coupure automatique, programmable
- Chargeur de batterie 230Vac 50 Hz en dotation (temps de recharge environ 8 heures)
- Porte bidirectionnelle RS232/C configurable pour liaison à imprimante ou étiqueteuse
- Porte bidirectionnelle RS232/C configurable pour PC, avec connecteur RJ pour connection rapide
- 3 sortie à relais 0.5° 48 Vac / 1° 24 Vdc (NO o NC)
- 2 entrées isolées optiques configurable comme des touches de fonction à distance
- Entré IR pour la gestion de la télécommande
- Horloge Calendrier

FONCTIONS AVANÇEES

- **TPWE0E Multi-fonction**: Net/Brut ou conversion lb/kg; totalisation des poids; formulation; contrôle +/- ; pesage à pourcentage ; comptage ; entrée/sortie ; Hold (Charge/Tenue) ; contrôle et set-point ; gestion archive 200 articles et 100 tares
- **TPW20E01 Totalisation avancée** , en chargement/déchargement, formulation ; fonctionnement comme PC terminal (protocole de communication entrée des données) ; archive 1000 articles ; 200 clients / fournisseurs, 300 tares, 4 niveaux de total indépendants pouvant être visualisés et imprimés, lecture des codes barres avec la mise en service des articles
- **TPW20E02 Fonction Avancée de comptage quantité (pièces, litres, etc.)** en chargement , en prélèvement, comptage des restes ; fonctionnement comme PC terminal (protocole de communication entrée des données) ; archive 1000 articles ; 200 clients/fournisseurs, 300 tares, 4 niveaux de total indépendants pouvant être visualisés et imprimés, lecture des codes barres avec la mise en service des articles.

Personnalisation complète des impressions avec toutes les données de poids, les informations des base de données, de la balance et les principales typologies des codes barres. Les impressions sont programmables par clavier ou par PC

FONCTIONS DE BASE

- Zérotage, tare semi-automatique/manuelle/d'archive, commande d'impression et envoi de données
- Fonction de blocage/déblocage du clavier
- 15 textes ID configurables et imprimables (exemple: code, lot ID, ID opérateur, numéro de roulement, etc.)
- A.C.W (Automatic Calibration Warning) avis automatique configurable de contrôle périodique d'étalonnage
- Visualisation à haute résolution

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Imprimante thermique / imprimante virtuelle avec Memory Card
- Interface transmission radio / WIFI / Ethernet / USB
- Feu solidaire
- Batterie rechargeable extractible
- Groupe de frein
- Versions spéciales après devis: fourches larges 3000 kg,

Versions disponibles

Modèle	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M
TPW20E	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20EM 	1000 / 2000		0,5 / 1
TPW20E01	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20E01M 	1000 / 2000		0,5 / 1
TPW20E02	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20E02M 	1000 / 2000		0,5 / 1

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
TPRPT	Imprimante thermique, vitesse >50mm/s, résolution 203dpi, 24/40 colonnes, largeur du papier 58mm; diamètre rouleau 50m.
TPWLMMC	Imprimante virutel avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées sur fichier; intégrée dans le bâti
TPWLMDP	Imprimante thermique intégrée et avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées; intégrée dans le bâti
RFITR	Interface radio pour connexion vers un indicateur avec sortie RS232. Distance maximale en extérieur :150m. Distance maximale à l'intérieur d'un bâtiment: 70m. Jusqu'à 10 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio).
OBRFI	Interface radio pour connexion vers un PC avec la porte RS232, support pour montage et câble de 3m . Distance maximale pour fonctionnement à l'intérieur d'un bâtiment : 70m. Distance maximale pour fonctionnement en extérieur: 150m. Jusqu'à 10 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio)
35ALMEM	Mémoire alibi (mémoire fiscale) avec sauvegarde de 120.000 pesées
DFTL	Télécommande infrarouge jusqu'à 8m configurable de 1/4 touches
WIFIT	Interface WI-FI. Distance maximale de connexion en intérieur : 100 m ; en extérieur : 30-40 m. Fréquence 2.4 GHz ; vitesse de données jusqu'à 11 Mbps ; alimentation de 5 à 7.5 Vdc.
RTV2	Paire de roues directrices en Vulkolan
 TPWFRE	Frein à pied sur roues directrices (pour les versions en acier peint)
TPWLBK	Kit de changement rapide de batterie pour TPWL incluant batterie de remplacement
TPWLBKPT	Kit de changement rapide de batterie et imprimante thermique pour TPWL
IFKBRD	Interface pour connexion avec une balance à distance et entrée pour clavier PC ou lecteur code à barre (combiner avec KBCBC).
KBCBC	Câble avec connecteur Din pour connexion sur le clavier du PC (il faut le combiner avec IFKBRD).
PRNSERV	Configuration et personnalisation des impressions avec les imprimants OBTPR/TM295/LX300+. PRIX NET
APRNNSERV	Configuration et formatage des impressions avec les étiqueteuses LP542PLUS/TTP243/Witty 280/Smart 280 chez notre usine ; il comprends la programmation de 4 formats d'impression au maximum entre les formats disponibles par logiciel (touche impression, totalisation, total article, total partiel, etc...). PRIX NET Pour des formatages complexes (par exemple introduction de logos) - prix sur devis.

Accessoires

Modèle	Description
 SCCD	Lecteur code à barre connectable à l'indicateur par interface série IFKBRD ; il peut lire tous les principaux codes à barre comme UPC/EAN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Interleave 25, Code 128 ; largeur de lecture 60 mm, distance maximale de lecture 20 mm/20mil
TECMAN	Notice technique imprimé (gratuit si téléchargé du site). PRIX NET
UMAN	Notice operatuer imprimé (gratuit si téléchargé du site). PRIX NET