

Moyens techniques_Produits

Pompe de malaxage de chantier

Machine de chantier pour le malaxage d'enduits, de mortiers, de crépis, de plâtres, etc. Composée d'une pompe pour mortier sec jusqu'à 4 mm de granulométrie, d'un bac de malaxage, d'une pompe à eau, d'un châssis sur roues accueillant l'ensemble et le boîtier de commande. Fonctionne sur secteur et proposée en versions 230 et 400 volts triphasés. Transportable par grue ou démontable en cinq parties. Modèle avec variateur de fréquence (M300+). Livrée avec tuyaux à mortier, flexibles à air, compresseur avec armoire arrêt automatique et accessoires.



Longueur: jusqu'à 30 m (M300-230 V) et jusqu'à 50 m (M300-400 V), refoulement.
Hauteur: jusqu'à 20 m (230 V) et jusqu'à 30 m (400 V), pompage.
Poids: 270 kg.
Granulométrie: jusqu'à 4 mm.
Débit: 20 l/min (230 V) et 24 l/min (400 V).
Alimentation électrique: 230 V/50 Hz ou 400 V/50 Hz.
Pression: jusqu'à 25 bar (230 V) et jusqu'à 30 bar (400 V).
Produit: M300
Fabricant: M-Tec

Logiciel de CAO pour équipements techniques du bâtiment

Pack de conception et de dessin des équipements techniques d'un bâtiment, pour les bureaux d'études type génie civil et les entreprises du bâtiment et du génie climatique. Contient un logiciel de dessin (Autodesk Revit MEP) et des composants complémentaires: gabarits de travail, bibliothèques de composants, liaisons avec les calculs thermiques et réseaux de ventilation. Permet la production de documents graphiques en 2D. Intègre l'automatisation des modifications entre les composants, les plans et les coupes.

Système d'exploitation: Windows 2000, XP et Vista ou ultérieur.
Configuration requise: processeur Pentium IV 1,4 MHz, 512 Mo RAM.
Produit: Fisa Rmep
Fabricant: Fauconnet Ingénierie



Plate-forme de mesure et d'analyse de l'efficacité des bâtiments

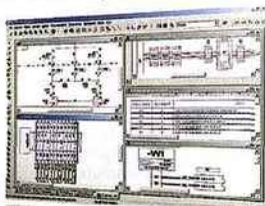
Plate-forme de supervision mesurant l'efficacité énergétique d'un bâtiment ou d'une industrie consommateurs et producteurs d'énergie (électricité, fioul, gaz, centrale photovoltaïque, éolien, biomasse, etc.). Collecte des informations sur compteurs, sous-compteurs et sondes (température, CO₂, hygrométrie, etc.). Historique des informations disponibles sur serveur Internet. Constitution de tableaux de bord personnalisés assurant une vision consolidée des indicateurs clés.

Tout ordinateur et mobile avec accès d'Internet.
Produit: Qantum
Fabricant: QoS Energy

Logiciel de CAO électrique

Outil de conception CAO dédié à la création de schémas électriques et à l'optimisation du câblage des armoires électriques dans le secteur résidentiel ou tertiaire. Définition automatique des points de connexion en fonction du sens de câblage et gestion des incohérences. Fonctionnalités évoluées de routage de fil, câbles et harnais. Accès via serveur web à une bibliothèque d'articles et symboles de matériels. Nombreux fonds de plans disponibles. Visualisation sous forme de diaporama multiformat et génération de dossier PDF. Navigation intuitive, partage de fichiers et import/export au format DXF et DWG.

1000 symboles électriques normalisés (CE, IEEE, etc.). 900 fonds de plan.
Configuration: sur PC.
Produit: SEE Electrical Expert V4
Fabricant: Groupe IGE



Bâtiment modulaire locatif

Construction modulaire empilable et juxtaposable avec isolation thermique renforcée. Pour bureaux, salles de réunion, cantines, salles de classe, postes de sécurité. Constituée d'une ossature métallique avec panneaux de façade en acier galvanisé laqué isolée par 40 à 80 mm de mousse polyuréthane, d'un plancher en contreplaqué CTBX sur solivage métallique, isolé par 57 mm de mousse polyuréthane et d'une toiture en bac acier intégrant un isolant en laine de verre de 16 cm d'épaisseur. Disponible en différentes surfaces de 10 à 26 m², hauteur sous plafond de 2,45 m².

Surcharge d'exploitation admissible: 250 kg/m².
Couleur: blanc.
Accessoires: accessoires d'économies d'énergie (pack eau, pack éclairage, pack confort).
Produit: Advance Eco-future
Fabricant: Algeco



Système de sécurité pour la protection collective

Système de sécurité pour la protection collective temporaire en rive de dalle béton. Composé de barrières de protection grillagées en deux largeurs (PMB 130 et 260), de montants de garde-corps (PP 110) et de supports pour dalles (PDF) et rives (PSF). Fixation mécanique par vis d'ancrage des supports accueillant les montants autoverrouillés. Manutentionnable. Compatible avec planches de garde-corps. Rehausse possible jusqu'à 1,75 mètre de hauteur.

Hauteur: 112 cm (PP 110) et 82,7 cm (rehausse PPE). Poids: 10,5 kg (PMB 130) ou 19,7 kg (PMB 260). Couleur: jaune ou rouge. Accessoires: vis d'ancrage, serre-joint universel (PUC), rehausse de montant (PPE).



Produit: Prokit EP 110
Fabricant: Peri

Mélangeur électrique avec réducteur de couple

Mélangeur permettant la préparation d'une gâchée jusqu'à 70 litres. Equipé d'un moteur électrique de 1200 watts avec réducteur de couple à deux vitesses: pour matériaux lourds et pour matériaux liquides. Dispose d'un bouton d'accélération et de régulation de la vitesse de rotation. Cadre en tube d'acier avec poignées parallèles caoutchoutées. Intègre un système de réglage en hauteur via un adaptateur avec dispositif de changement d'outil rapide (Ergofix). Pour tige mélangeuse de 140 mm de diamètre.

Dimensions (ø x h): 140 x 600 mm (tige mélangeuse).
Poids: 6,4 kg.
Capacité: jusqu'à 70 l (gâchée).
Puissance: 1200 W.
Accessoires: adaptateur et tiges mélangeuses à spirales, disques, etc.
Produit: MXP 1202 EEF
Fabricant: Protocol

