

BROUETTE ÉLECTRIQUE 250 KG

FIMM

Référence 825*7150

Disponible sous 3 semaines
Garantie 1 an



Destinée à un usage intensif, cette brouette s'adresse particulièrement aux artisans du bâtiment et espaces vert.

D'une grande ingéniosité dans sa conception, elle permet de transporter sans effort des charges lourdes sur des terrains difficiles.

Tube de préhension ovale 38 x 20 mm épousant mieux les courbes de la main. De plus la forme ovale du tube contribue à renforcer la structure de la brouette.

Jante métal 160 x 40 mm, double roulement à billes à joints étanches.

Roue pneumatique à 2 épaisseurs Ø 400 x 100 mm.

Pare choc de roue rectangulaire assurant une grande stabilité lors des opérations de versement.

Les 3 composants principaux sont facilement remplaçables : poignées, roues, batteries.

Produit livré monté, prêt à l'emploi.



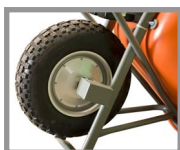
Caractéristiques techniques

CU : 250 kg
Capacité des liquides : 85 L
Capacité en sable : 160 L
Dimensions hors tout : 1330 x 610 x 670 mm
Poids : 28.2 kg

Options disponibles

Pack de 2 batteries de rechange	825*7290
Station de charge pour batteries	825*7291

Moteur d'assistance intégré dans la roue : rendement maximum de 270 Watts soit une vitesse maxi de 7 km/h.
Câblage intégré dans le châssis tubulaire de la brouette le protégeant de tout risque d'arrachage ou d'endommagement.



Pneu cranté très résistant dans le temps et garantissant une excellente adhérence

SYSTÈME D'ASSISTANCE PAR POUSSÉE : Poignée de commande fonctionnant par poussée assurant une cohésion parfaite entre la vitesse de la brouette et celle de l'utilisateur.

Plus de poussée exercée sur la poignée = plus de puissance délivrée

La vitesse est donc proportionnelle à l'action de poussée de l'opérateur.



Commutateur MARCHÉ-ARRÊT intégré dans la poignée. Poignées étanchéifiées avec de la mousse afin d'empêcher l'introduction de saletés ou d'eau (et donc de corrosion).



Le bloc batterie assure un échange rapide et simple des batteries.

Livré avec un chargeur.

Autonomie en marche continue de 4h.

Les batteries sont rechargées en 4h.
Le chargeur a une capacité large qui accepte des courants entre 90 v et 240 v avec des fréquences entre 50 et 60 Hz. Il est donc utilisable dans le monde entier.

Les 2 batteries sont livrées sans entretien et délivrent 7.2 Ah à 24 v.

Batterie type NP7- 12 (batterie standard).
Multipower : 12 v, capacité nominale : 7.2 Ah.

Détail des 2 batteries



Notre gamme de brouettes se compose de 6 références



www.fimm.fr