QUICKJET QJ600



UTILISATION:

Le QUICKJET QJ-600-E permet par aspiration de lever en toute sécurité et rapidement des dalles même très poreuses et des surfaces en béton lavé. Il peut être accroché à n'importe quel engin porteur par crochet de grue, chaîne, câble etc.

L'appareil st livré en série avec une platine d'aspiration fixe QJ-ESP-120-38/38 (charge admissible 120 kg) et un câble de liaison avec interrupteur marche/arrêt sur la fiche, mais sans génératrice de courant. (La génératrice adéquate est disponible en option).

Pour garantir la fonction de la turbine en cas d'utilisation du QJ-600-E avec une génératrice, il convient d'observer ce qui suit : Puissance minimale continue du générateur 1600 W., utilisez uniquement des générateurs dotés d'une technologie moderne d'inversion, par exemple SE Honda EU 22 i. Fiche de type F, 230 V.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Un raccord à serrage rapide permet de monter en quelques secondes diverses platines d'aspiration pour différentes applications, dimensions et poids de dalles.
- Poignée rabattable pour positionner avec précision et sans risques le matériau à poser.
- La chaîne de sécurité intégrée doit être positionnée sous l'élément à poser. Permet un travail en toute sécurité.
- Le QJ600 peut être utilisé sans génératrice. Dans ce cas, branchement sur le réseau avec une rallonge.
- Construction compacte.

Tableau des mesures

Code	Moteur	СМИ	Poids
-	-	Kg	Kg
QJ-600-E	Électrique, 230 V 50Hz	600	41

