



max. 600 kg



QJ-600-E avec SE-H



QJ-600-E avec SE-H

QUICKJET QJ-600-E Equipement Vacuum

Pour une manutention rentable et sûre de charges fortement poreuses.

Cette capacité d'aspiration énorme est produite par une turbine puissante qui génère très vite une dépression pour aspirer en toute sécurité et rapidement des dalles même très poreuses et des surfaces en béton lavé. Le QUICKJET QJ-600-E peut bien sûr être accroché à n'importe quel engin porteur par crochet de grue, chaîne, câble etc.

Le QUICKJET QJ-600-E est 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 structure du QUICKJET QJ-600-E comporte un emplacement pour une génératrice de courant pour faire fonctionner l'appareil. 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 impérativement 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 22i. Fiche de type F, 230 V.

- Augmentation de la hauteur d'insertion des générateurs de puissance.
- Le processus de libération est désormais assuré par un câble Bowden à double action.
- Un raccord à serrage rapide permet de monter en quelques secondes sur la platine d'aspiration fixe 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 QJ peut être utilisé à tout moment sans génératrice. Dans ce cas, branchement sur le réseau avec une rallonge.
- Construction compacte.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

Type	Description	Poids propre (kg)	Type de moteur électrique/ alternatif (50 Hz) (kW)	Type de moteur électrique/ alternatif (60 Hz) (kW)	Raccordement électrique tension/AC (50 Hz) (V)	Raccordement électrique tension/AC (60 Hz) (V)	Charge admissible -200 mBar (kg)	No de commande
QJ-600-E	Y compris platine d'aspiration 120 kg (sans générateur de courant)	41	1,5		230		600	52400045
QJ-600-E-110	Y compris platine d'aspiration 120 kg (sans générateur de courant)	41		1,5		110	600	52400049