



QJ-600-E mit SE-H



QJ-600-E mit SE-H

QUICKJET QJ-600-E Vakuum-Anbaugerät

Für das wirtschaftliche und sichere Handling von selbst stark porösen Lasten.

Erzielt wird diese enorme Saugleistung durch den Einsatz eines kraftvollen Gebläses mit schnellem Unterdruckaufbau, das selbst stark poröse Plattenbeläge sowie auch Waschbetonoberflächen sicher und schnell ansaugt. Selbstverständlich kann das QUICKJET QJ-600-E Vakuum-Anbaugerät an jedes beliebige Trägergerät mittels Lashaken, Kette, Seil o.ä. angehängt werden.

Das QUICKJET QJ-600-E Vakuum-Anbaugerät wird serienmäßig mit einer fest angebauten Saugplatte QJ-ESP-120-38/38 für eine max. Tragfähigkeit bis 120 kg, inkl. Verbindungskabel mit Ein-/Aussschalter am Stecker, jedoch ohne Stromerzeuger geliefert.

In der Rahmenkonstruktion des QUICKJET QJ-600-E ist Platz für einen Stromerzeuger vorgesehen, mit dem das Gerät betrieben werden kann. Der passende Stromerzeuger ist als Zubehör erhältlich.

Zur Gewährleistung der Funktion der Turbine beim Betrieb des QJ-600-E mittels Stromerzeuger unbedingt beachten: Min. Dauerleistung des Stromerzeugers 1600 W, ausschließlich Stromerzeuger mit moderner Invertertechnologie, z.B. SE Honda EU 22i, verwenden.

Stecker-Typ F, 230 V.

- Vergrößerte Einschubhöhe für Stromerzeuger.
- Ablösevorgang jetzt über Bowdenzug mit 2-fach Betätigung.
- Durch einen Schnellwechsellverschluss können verschiedene Saugplatten für unterschiedliche Einsatzzwecke, Plattengrößen und Gewichte sekundenschnell an die fest angebaute Saugplatte montiert werden.
- Ein abklappbarer Handgriff erlaubt das gefahrlose, exakte Positionieren des Verlegegutes.
- Mit integrierter Kettensicherung, die unter dem Verlegegut zur Sicherung positioniert werden muss. Sie ermöglicht ein absolut sicheres Arbeiten.
- Der QJ kann jederzeit ohne Stromerzeuger verwendet werden. Anschluss in diesem Fall dann über ein Verlängerungskabel ans Stromnetz.
- Kompakte Bauweise.
- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

Typ	Beschreibung	Tragfähigkeit/WLL -200 mbar (kg)	Eigengewicht (kg)	Elektr. Spannung/AC (50 Hz) (V)	Antrieb Wechselstrom (50 Hz) (kW)	Best.-Nr.
QJ-600-E	inkl. Saugplatte 120 kg (ohne Stromerzeuger)	600	41	230	1,5	52400045

Zubehör:



QJ-RS mit SE-H



QJ-ESP-320-59/59

Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL -200 mbar (kg)	Elektr. Spannung/AC (50 Hz) (V)	Antriebsart Benzinmotor (kW)	Abmessungen L x B (mm)	Best.-Nr.
Adapter QJ	für Drehkopf	1,5					40110319
Adapter QJ für SPEEDY Winkel-Saugplatten	Adapter zum Montieren von SPEEDY Winkel-Saugplatten an QUICKJET QJ	6,66					42420118
QJ-ESP-170-90/25	Saugplatte	13	170			900 x 250	42420110

Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL -200 mbar (kg)	Elektr. Spannung/ AC (50 Hz) (V)	Antriebsart Benzinmotor (kW)	Abmessungen L x B (mm)	Best.-Nr.
QJ-ESP-250-90/35	Saugplatte	14	250			900 x 350	42420112
QJ-ESP-320-59/59	Saugplatte	13	320			590 x 590	42420102
QJ-ESP-350-151/29	Saugplatte	18	350			1.510 x 290	42420108
QJ-ESP-400-98/48	Saugplatte	19	400			980 x 480	42420104
QJ-ESP-500-140/40	Saugplatte	21	500			1.400 x 400	42420114
QJ-ESP-600-78,5/ 78,5	Saugplatte	22	600			785 x 785	42420106
QJ-RS	Radsatz für QUICKJET QJ	18					42420083
SE-H	Honda Stromerzeuger EU 22 i, 230 V, 50 Hz, Benzinmotor	22,5		230	2,25		52500243