



max. 600 kg



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 Lasthaken, 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-/Ausschalter 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 Schnellwechselverschluss 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	Antrieb Wechselstrom (50 Hz) (kW)	Antrieb Wechselstrom (60 Hz) (kW)	Elektr. Spannung/AC (50 Hz) (V)	Elektr. Spannung/AC (60 Hz) (V)	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL -200 mbar (kg)	Best.-Nr.
QJ-600-E	inkl. Saugplatte 120 kg (ohne Stromerzeuger)	1,5		230		41	600	52400045
QJ-600-E-110	inkl. Saugplatte 120 kg (ohne Stromerzeuger)		1,5		110	41	600	52400049

Zubehör:

Typ	Beschreibung	Abmessungen L x B (mm)	Antriebsart Benzinmotor (kW)	Elektr. Spannung/AC (50 Hz) (V)	Eigenge- wicht (kg)	Tragfähigkeit/ WLL -200 mbar (kg)	Best.-Nr.
QJ-ESP-320-59/59	Saugplatte	590 x 590			13	320	42420102
QJ-ESP-400-98/48	Saugplatte	980 x 480			19	400	42420104
QJ-ESP-600-78,5/78,5	Saugplatte	785 x 785			22	600	42420106
QJ-ESP-350-151/29	Saugplatte	1.510 x 290			18	350	42420108
QJ-ESP-170-90/25	Saugplatte	900 x 250			13	170	42420110
QJ-ESP-250-90/35	Saugplatte	900 x 350			14	250	42420112
QJ-ESP-500-140/40	Saugplatte	1.400 x 400			21	500	42420114
SE-H Honda Stromerzeuger EU 22 i	230 V, 50 Hz Benzinmotor		2,25	230	22,5		52500243
Adapter QJ	Für Drehkopf				1,5		40110319
Adapter QJ für SPEEDY Winkel-Saugplatten	Adapter zum Montieren von SPEEDY Winkel-Saugplatten an QUICKJET QJ				6,1		42420118



QJ-RS

Radsatz QJ-RS für QUICKJET QJ-600-E



Mit dem Radsatz QJ-RS wird der QUICKJET jetzt blitzschnell zum perfekten mobilen Vakuumzeuger für die rationelle und exakte Verlegung von Naturstein- und Betonplatten, Großpflaster, usw.

Darüber hinaus schützt der Radsatz die Saugplatten beim Lagern und Transportieren des QJ. Radsatz besteht aus Bodenplatte mit integrierten Rädern, auf die der QJ mit Saugplatte gesetzt und einfach über Schnellspanner befestigt wird.

- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
QJ-RS	Radsatz für QUICKJET QJ	18	42420083

011223 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Abbildungen beispielhaft und nicht verbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. * Details in den Liefer- und Zahlungsbedingungen am Ende des Katalogs oder unter www.probst-handling.de/agbs.