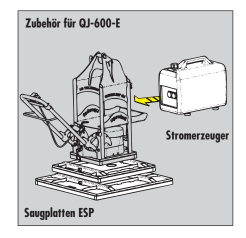




QJ-600-E



Heruntergeladen bei hkl-baumaschinen.de

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

QUICKJET QJ-600-E Vakuum-Anbaugerät

Saugt selbst stark poröses Greifgut.

Für das wirtschaftliche und sichere Handling von selbst stark porösen Lasten bis zu 600 kg. 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 20 i, oder SE Kipor IG 2000 verwenden.

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 Verlegeautes.

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

ТурФ	Beschreibung	Antrieb	Tragfähigkeit* je nach Saugplatte max. (kg)	Eigen- gewicht (kg)	BestNr.
QJ-600-E	inkl. Saugplatte 120 kg (ohne Stromerzeuger)	elektrisch 230 V, 50 Hz Wechselstrom	600	41	5240.0033
QJ-600-E- 110	inkl. Saugplatte 120 kg (ohne Stromerzeuger)	elektrisch 110 V, 60 Hz Wechselstrom	600	41	5240.0034

Saugplatten

ТурФ	Saugplattengröße (mm)	Tragfähigkeit* (kg)	Eigen- gewicht (kg)	BestNr.
QJ-ESP-320-59/59	590 x 590	320	13	4242.0009
QJ-ESP-400-98/48	980 x 480	400	19	4242.0018
QJ-ESP-600-78,5/78,5	785 x 785	600	22	4242.0010
QJ-ESP-350-151/29	1.510 x 290	350	18	4242.0022
QJ-ESP-170-90/25	900 x 250	170	13	4242.0031
QJ-ESP-250-90/35	900 x 350	250	14	4242.0029
QJ-ESP-500-140/40	1 400 x 400	500	21	4242,0024

Zubehör

Тур	Eigen- gewicht (kg)	BestNr.
SE-H Honda Stromerzeuger EU 20 i, 230 V, 50 Hz Benzinmotor	21,5	5250.0240
SE-K Kipor Stromerzeuger IG 2000, 230 V, 50 Hz Benzinmotor	23	5250.0242
Adapter QJ für Drehkopf Bini/Baltrotor	1,5	4011.0319

Weitere Saugplatten auf Anfrage.

ODurch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz * Wert bei 200 mbar Unterdruck ** ohne Tankfüllung