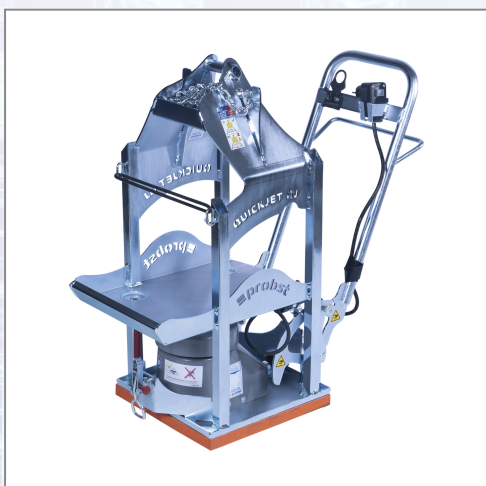


Vakuump-Anbaugerät QUICKJET QJ-600-E PROBST



Poate să apuce prin aspirație chiar și piesele din materiale foarte poroase. Pentru manevrarea economică și sigură a sarcinilor foarte poroase cu sarcină de până la 600kg. Această depresiune enormă este creată cu ajutorul unei suflante puternice, care creează starea de vacuum foarte rapid, putând apuca prin aspirație sigur și rapid chiar și plăci de pavaj foarte poroase, precum și suprafețe de beton spălat. Desigur că dispozitivul vacuumatic de montaj QUICKJET QJ-600-E poate fi suspendat de orice aparat portant prin intermediul unui cârlig de sarcină, unui lanț, unei șufe sau unui alt dispozitiv de suspendare asemănător. Dispozitivul vacuumatic de montaj QUICKJET QJ-600-E, în varianta de echipare de serie, se livrează cu o placă de aspirație fixă ESP 120-38/38 pentru o

sarcină maximă de 120kg, cu tot cu cablu de conectare și comutator pornit/oprit amplasat pe ștecher, însă fără generator de curent. În cadrul său constructiv a fost prevăzut spațiu pentru un generator care să îl alimenteze. Generatorul compatibil poate fi livrat ca accesoriu. Pentru a avea garanția că turbina alimentată de generator funcționează corect trebuie neapărat să țineți cont de următoarele: puterea minimă a generatorului trebuie să fie 1600W, pot fi utilizate exclusiv generatoare de curent cu tehnologie Inverter modernă, de exemplu SE Honda EU 20 i sau SE Kipor IG 2000. - Există mai multe plăci de aspirație menite să facă față diverselor scopuri de utilizare, dimensiuni ori greutatea de placă. Aceste plăci pot fi montate într-o clipă grație sistemului de etanșare care permite schimbarea rapidă. - Dispozitivul este prevăzut cu un mâner rabatabil care permite poziționarea nepericuloasă și exactă a piesei de montaj. - Cu lanț de siguranță integrat, care trebuie poziționată sub piesa de montaj ca măsură de siguranță. Acesta permite ca lucrul să se desfășoare în condiții de siguranță absolute. - Modelul QJ poate fi folosit oricând fără generator. În acest caz el trebuie conectat la rețeaua de alimentare cu curent electric prin intermediul unui prelungitor. - Concepție constructivă compactă. Date tehnice: - angrenaj: curent electric alternativ de 230V, 50Hz, - sarcina maximă per placă de aspirație: 600kg, - fără generator, - greutate: 41,0kg. Technische Daten: - Antrieb: elektrisch 230 V, 50 Hz Wechselstrom, - Tragfähigkeit je nach Saugplatte: max. 600 kg, - ohne Stromerzeuger, - Gewicht: 41 kg.

Art.Nr.

Beschreibung

Einheit

01/2025

Z52400045

Vakuum-Anbaugerät QUICKJET QJ 600-E PROBST 230V/50Hz m.
Saugplatte ESP120-38/38

ST

01/2025

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Schlöglistraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at