# Probst POWERJET PJ-1650 Vakuum-Anbaugerät https://www.bauportal24h.de/p/555943/probst-powerjet-pj-1650-vakuum-anbaugeraet?c=10022&number=PRO52400038



12.999,80 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

#### **Produkt-Highlights:**

- intelligente, batteriebetriebene Warneinrichtung
- Höchste Arbeitssicherheit durch integrierte Kettensicherung, damit auch stark poröses Hebegut bei Energieausfall abgesichert ist
- Ergonomische Handgriffe zur Führung

#### **Produktinformationen:**

## POWERJET PJ-1650 Vakuum-Anbaugerät

max. Tragfähigkeit von 1650 kg

Großformatige Betonsteinplatten mit dekorativen Oberflächen können zum Teil stark porös sein, speziell für diese Platten ist der **POWERJET PJ-1650** ausgelegt.

Das enorme Saugvermögen dieser Baureihe ermöglicht nun auch die effiziente und sichere Verlegung solcher porösen Betonsteinplatten. Erzielt wird diese enorme Saugleistung durch den Einsatz eines speziellen Vakuumgebläses zur Erzeugung des Unterdruckes. Zum Anhängen an ein geeignetes Trägergerät mittels Lasthaken, Kette, Seil, etc.

### Weitere Eigenschaften

- Mit intelligenter, batteriebetriebener Warneinrichtung.
- Höchste Arbeitssicherheit durch integrierte Kettensicherung, damit auch stark poröses Hebegut bei Energieausfall abgesichert ist
  - Ergonomische Handgriffe zur Führung.
  - Äußerst kompakte Bauweise.

Artikelnummer: PRO52400038

- Mit großvolumigem Staubfilter.
- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter

## Oberflächenschutz.

- Angetrieben über integrierten Benzinmotor mit Elektrostart mit manuell betätigter Ablösevorrichtung.
- Optional ausrüstbar mit Funkfernsteuerung der Ablösevorrichtung **PJ-B-FFS** oder alternativ hydraulisch betätigter Ablösevorrichtung **PJ-B-HAE**.
- Mit einer dieser beiden Optionen wird das Vakuumgerät zum absoluten 1-Mann Gerät. Der Fahrer steuert den Ablösevorgang vom Fahrersitz aus.

#### **Technische Daten:**

Antriebsart hydraulisch: 5,0 kW

Eigengewicht: 117 kg

Hydraulikanschluss Rückstaudruck, max: 10

bar

Hydraulikanschluss Druck, min: 200 - 320 bar Hydraulikanschluss Volumenstrom: 16-70

(l/min)

Tragfähigkeit/WLL -400 mbar: 1650 kg

Stand: 13.05.2024 - 08:38:06 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!