

**NEU: Jetzt mit Tragfähigkeit bis 200 kg**

Vakuum-Handgeräte

VAKUUMVERLEGUNG

5

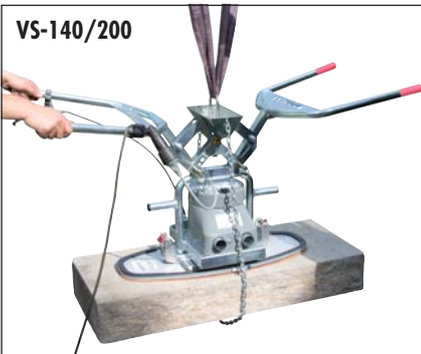
VS-140/200



VS-140/200-XL

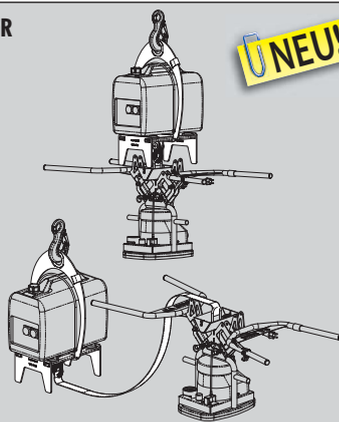


VS-140/200



mit VS-SWV-SPS-50-30/25 + VS-GH-SPS-140-70/30

VS-PR



**NEU!**

## SPEEDY VS-140/200 Vakuum-Handverlegegerät

Das kraftvolle Vakuumgebläse saugt selbst stark poröse Plattenbeläge sowie auch Waschbetonoberflächen schnell und sicher an.

Mit diesem neuen preisgünstigen Handwerkszeug lassen sich alle Arten von Platten schnell und vor allem körperschonend fugenlos verlegen.

**NEU:** Kann nun in Verbindung mit den entsprechenden Saugplatten und der Einhängeöse mit Kettensicherung VS-EH Elemente bis 200 kg sicher anheben und versetzen.

- ▷ Die Tragfähigkeit mit Handgriffen beträgt 140 kg.
- ▷ Die Konstruktion des SPEEDY wurde insgesamt verstärkt.
- ▷ Enorm schneller Unterdruckaufbau (0,5 sec.)
- ▷ Individuell höhenverstellbare Handgriffe z.B. auch für Stufenverlegung.
- ▷ Zwei Kurzhebelgriffe erleichtern die Abnahme der Platten von hohen Stein stapeln.
- ▷ Saugplatte austauschbar für Spezialanwendungen bis max. 200 kg Traglast.
- ▷ Die Griffe sind zum Transport schnell auf eine kompakte Größe zusammenklappbar.
- ▷ Leichtbauweise - nur ca. 18 kg Eigengewicht.
- ▷ Galvanisch verzinkt.

### SPEEDY VS-XL

- ▷ Mit langen Handgriffen zum sicheren Verlegen von großen Platten.
- ▷ Mit Einhängeöse und Sicherungskette zur gefahrlosen Verlegung im Hebezeugbetrieb.

### NEU: Schnellwechsellvorrichtung mit integrierter Saugplatte VS-SWV-SPS-50-30/25

- ▷ Die Schnellwechsellvorrichtung SWV wird einfach anstelle einer Standardsaugplatte an den SPEEDY VS-140/200 angeschraubt. Damit lassen sich Elemente bis 50 kg Eigengewicht anheben und verlegen. Die bisherige Saugplatte VS-SPS-50-30/25 wird damit überflüssig, da sie schon integriert ist.
- ▷ An die Schnellwechsellvorrichtung SWV können nun jederzeit alle neuen Standardsaugplatten über 2 Schnellwechsellverschlüsse in Sekundenschnelle ohne Werkzeug angebaut werden.
- ▷ SWV kann auch an Vorgängermodell SPEEDY-VS-140 nachträglich angebaut werden, bestehende Sauplatten müssen dann mit 2 anschraubbaren Haken nachgerüstet werden.
- ▷ SWV kann auch um 90 Grad versetzt am SPEEDY angeschraubt werden, so lassen sich die Standardsaugplatten in beliebiger Ausrichtung nutzen.

## SPEEDY Grundgeräte

Typ <sup>1)</sup>	Antrieb	Tragfähigkeit (kg)	Eigengewicht (kg)	Ausstattung	Best.-Nr.
VS-140/200	elektrisch, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz	abhängig von der Größe der Saugplatte	18	ohne Saugplatte mit Standard Handgriff	5270.0011
VS-140/200-XL	elektrisch, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz	abhängig von der Größe der Saugplatte	23	ohne Saugplatte mit langem Handgriff mit Einhängeöse mit Kettensicherung	5270.0012
VS-140/200-110	elektrisch, 110 Volt Wechselstrom 50/60 Hz	abhängig von der Größe der Saugplatte	18	ohne Saugplatte mit Standard Handgriff	5270.0013
VS-140/200-XL-110	elektrisch, 110 Volt Wechselstrom 50/60 Hz	abhängig von der Größe der Saugplatte	23	ohne Saugplatte mit langem Handgriff mit Einhängeöse mit Kettensicherung	5270.0014

## SPEEDY POWER-RACK VS-PR

Verfügbar ab Frühjahr 2018

Halterung zur praktischen Aufnahme des Honda-Stromerzeugers EU 20i beim autarken Betrieb des SPEEDY an einem Hebezeug. (z.B. Bagger)

- ▷ Kein lästiges Kabel auf das man achten muß.
- ▷ VS-PR wird mit eingestelltem Stromerzeuger einfach am Trägergerät eingehängt. Anschließend wird die Einhängeöse VS-EH\* des

SPEEDY am Ösenhaken des VS-PR eingehängt.

- ▷ Bei Trägergerät mit großer Hubhöhe kann der Ösenhaken mit dem mitgelieferten 2 m langen Schlupf mit der Einhängeöse VS-EH\* verbunden werden. So kann zuerst der SPEEDY und nachfolgend der VS-PR abgestellt werden.
- ▷ Inkl. 3 m Verlängerungskabel + Klettband.

Typ <sup>1)</sup>	Tragfähigkeit (kg)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
VS-PR	200	10	4271.0149

<sup>1)</sup> Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz \* im Lieferumfang von VS-140/200 (-110) nicht enthalten. (s. S. 5.9)