

Probst Verlegewerkzeuge für Kann Megategel

Gruppe I: Zangenverlegetechnik

- Vorteile:** Preisgünstige Geräte; sowohl mit Hebezeug als auch von Hand einsetzbar.
Nachteile: Teilweise erhebliche Gefahr der Kantenbeschädigung bei der Verlegung. Einmal verlegte Platten können nur sehr schwer wieder aufgenommen werden, wenn die Höhe nicht exakt stimmt. Die Greifbacken passen nicht in die engen Fugen. Platten müssen auseinandergeschoben werden, damit diese wieder aufgenommen werden können.



Versetzzange VZ I Sonder (5310.0140.xxx) im Handbetrieb für Plattendicke 5,8 cm
 Standard VZ I reicht nicht aus, da Tragfähigkeit nur 100 kg. VZ I Sonder ist aufgelastet auf 150 kg Tragfähigkeit. Nur bedingt einsatzfähig, da 2 Personen mit je 70 kg Hebekraft überlastet sind. Weiterhin hohe Gefahr der Kantenbeschädigung durch die Stahlgreifbacken.



Versetzzange VZ I Sonder (5310.0140.xxx) im Hebezeugbetrieb für Plattendicke 5,8 cm
 Standard VZ I reicht nicht aus, da Tragfähigkeit nur 100 kg. VZ I Sonder ist aufgelastet auf 150 kg Tragfähigkeit. Hohe Gefahr der Kantenbeschädigung durch die Stahlgreifbacken



Versetzzange VZ II (53100141) im Handbetrieb für Plattendicke 5,8 cm
 Nur bedingt einsatzfähig, da 2 Personen mit je 80 kg Hubkraft überlastet sind. Weniger Kantenbeschädigungen als bei VZ I, da mit Gummigreifbacken ausgerüstet



Versetzzange VZ II (53100141) im Hebezeugbetrieb für Plattendicke 5,8 und 8 cm
 Weniger Kantenbeschädigungen als bei VZ I, da mit Gummigreifbacken ausgerüstet.

Probst Verlegewerkzeuge für Kann Megategel

Gruppe II: Vakuumverlegetechnik

- Vorteile:** Sanftes, schonendes Verlegen, keine Gefahr der Kantenbeschädigung. Nicht exakt auf Höhe sitzende Platten können problemlos wieder aufgenommen werden, um das Planum nachzuarbeiten. Unterschiedliche Geräte für Handbetrieb und für Hebezeugeinsatz verfügbar.
- Nachteil:** Höhere Anschaffungskosten als Geräte aus der Zangenverlegetechnik
- Achtung:** Andere Vakuum Verlegegeräte aus dem Probst-Programm können nicht eingesetzt werden, da die Megategel-Platten teilweise luftdurchlässig sind.



Vakuum-Hand-Verlegegerät SPEEDY VS-S 120 (5270.0007, 4271.0011) im Handbetrieb für Plattendicke 5,8 cm. Keine "echte" Alternative, da das Gerät nur 120 kg trägt, der Megategel jedoch ca. 135 kg wiegt. Weiterhin sind die beiden Bediener mit jeweils 75 kg Hubkraft überlastet.

Internet: <http://www.probst.eu/index.php?mkey=slabs&lang=de#id153>



Zwei Vakuum-Hand-Verlegegeräte SPEEDY VS-S 75 (5270.0007, 4271.0008) im Handbetrieb für Plattendicke 5,8 cm. (Kann auch als VS-S 90 ausgeführt werden, dann Tragfähigkeit 2 x 90 kg = 180 kg für Platten 8 cm dick.) Echte Problemlösung in der Handverlegung, das enorme Saugvolumen der SPEEDY´s funktioniert auch bei porösen Platten. Der Hubkraftaufwand pro Person von ca. 35 kg kann bei kleinen Baustellen vertretbar sein.

Internet: <http://www.probst.eu/index.php?mkey=slabs&lang=de#id153>



Vakuum-Hebegerät SH 1000 SUPER-JET h (5240.0024, 5250.0003) im Hebezeugbetrieb für Plattendicke 5,8 und 8 cm. Enormes Saugvermögen, funktioniert auch bei porösen Platten. Kann an jedes Trägergerät angehängt werden, welches das Vakuum Hebegerät kontinuierlich mit Hydraulikdruck versorgen kann. Wird idealerweise an Minibagger angebaut.

Internet: <http://www.probst.eu/index.php?mkey=slabs&lang=de#id378>



Vakuum-Plattenverlegemaschine Jumbomobil JM 150 e (elektrisch) oder b (enzinangetrieben) S-5200.0008, S-5200.0011 für Plattendicke 5,8 cm, 150 kg Hubkraft. Stand-Allone Maschine, welche mit enormem Saugvermögen auch poröse Platten ansaugen, anheben und millimetergenau schonend verlegen kann. Für Plattendicke 8 cm steht gleichartiges Gerät JM 200 e oder b mit 200 kg Tragkraft zur Verfügung. Teilweise in Mietparks erhältlich.

Internet: <http://www.probst.eu/index.php?mkey=kerb&lang=de#id157>



Verlegetransporter Trans Mobil TM 5220.0001, 150 kg Hubkraft für Plattendicke 5,8 cm. Kombimaschine, welche zum einen eine komplette Palette mit Platten aufnehmen und bodenschonend mit den Kettenfahrwerken transportieren kann. Die integrierte Vakuum-Verlegeeinheit mit enormem Saugvermögen erlaubt dann die millimetergenau Verlegung der Platten. Für 8 cm dicke Platten kann Vakuum Hubeinheit mit 200 kg Tragkraft angebaut werden.

Internet: <http://www.probst.eu/index.php?mkey=kerb&lang=de#id404>