

PFLASTERVERLEGUNG

VM-301-GREENLINE Verlegemaschine

Maschinelle Pflasterverlegung mit 100% Stromkraft



Sechs Stunden Pflaster verlegen – **laufruhig, geräuscharm und ohne Abgase**. Die weltweit erste vollelektrische Verlegemaschine ist auf Ausdauer ausgelegt. Von besonderem Vorteil auch beim Einsatz in Bereichen mit verschärften Grenzwerten für Abgas- und Schallemissionen, z.B. in Tiefgaragen oder in der Nähe von Krankenhäusern und Schulen.



Akkutechnik:

- 2 Lithium-Ionen-Akkus à 48V, 105 Ah
- Ladedauer an 230V-Stromnetz: ca. 4,6 h
- Ladedauer an 400V-Stromnetz: ca. 2,3 h
- Max. Laufzeit im Verlegebetrieb bis zu 6 Stunden



making hard work easier

Seit über 60 Jahren machen unsere
Werkzeuge und Maschinen schwere
Arbeit leichter.

Heute sind wir Weltmarktführer und
definieren das Baustoff-Handling auf
Baustellen und in Betonwerken.

www.probst-handling.de

Probst GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 6
71729 Erdmannhausen, Deutschland
+49 7144 3309-10
info@probst-handling.de

made
in
Germany

Wir beraten Sie gerne.



Art.-Nr. 29020798 / Flyer Probst Baumaschinen
Stand: 08/2023 / DE Printed in Germany

Probst Bau- maschinen



Starke Technik für den Straßen- und Wegebau

 **probst**

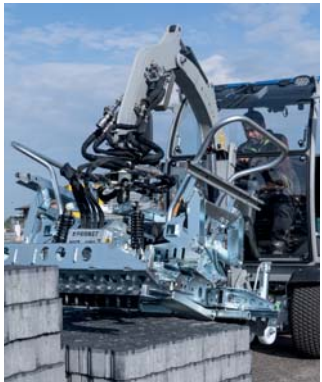
PFLASTERVERLEGUNG

VM-X-PAVERMAX Verlegemaschine

360°-Rundumsicht trifft maximalen Verlegekomfort



Die neue Verlegemaschine von Probst gibt es in vier Varianten – für jeden Anspruch die passende Ausstattung. Allen gemeinsam ist das einzigartige Raumgefühl mit voller Übersicht über Verlege- und Außenkanten. Angenehmes Fahrgefühl dank zahlreicher Komfort-Features und ergonomische Anordnung der Bedienelemente. Mit doppeltem Knicklenk-System für maximale Manövrierfähigkeit.



- Optimierte Standsicherheit mit bis zu 700 kg Traglast
- Großer Schwenkbereich (rund 1.600mm) aus dem Stand – rein durch Lenkeinschlag, ohne Verschiebung des Pflasters
- 2 praktische Automatikprogramme
- 4-Zylinder Dieselmotor (3-Zylinder bei basic), 18,5 kW/25 PS – dadurch hohe Leistungsreserven. Erfüllt die Abgasvorschriften der EU Stufe V und TIER IV final (USA), keine Einschränkung in Umweltzonen, da Motorleistung < 19 kW

VAKUUMVERLEGUNG

TRANSMOBIL TM Verlegetransporter

Bordsteine Transportieren und Verlegen



Kompakte Universalmaschine, die den Palettentransport und die Vakuum-Verlegung in einem Gerät abdeckt. Die leistungsfähige Vakuum-Verlegeeinheit erlaubt die sofortige Verlegung der schweren Bauelemente bis zu 250 kg rückenschonend und federleicht. Das Fahrwerk mit Gummiketten eignet sich besonders für unebenes Gelände.

VAKUUMVERLEGUNG

JUMBO-BV-VARIO

Vakuum-Bordstein-Verlegegerät



Bordsteinverlegung direkt von der Palette. Ansaugen, heben und verlegen in einem Arbeitsgang bis zu 250 kg.



VAKUUMVERLEGUNG

JUMBOMOBIL

Vakuum-Plattenverlegemaschine



Betonplatten, Natursteinplatten und Großpflaster mühelos und exakt bis zu 200 kg verlegen.



PLANUMSERSTELLUNG

POWERPLAN PP Flächenfertiger

Materialverteilung und perfektes Planum in einem Arbeitsgang



Ob Unterbau, Bettung, Schotter, Split, Sand oder erdfreuchter Beton, der POWERPLAN PP übernimmt den Einbau und das Nivellieren des entsprechenden Materials in einem Arbeitsgang (bis zu einer Einbauhöhe von 20 cm) – auf der absolut korrekten Höhe. Je nach Höhenprofil und Steuerungsart können pro Tag zwischen 2.500 qm (Ultraschall-Steuerung) und bis zu 10.000 qm (Lasersteuerung) eingebaut werden.

PLANUMSERSTELLUNG

LEVELKING LK Planierschild

Vollautomatische und exakte Erstellung von Grob- / Feinplanum



Im Gegensatz zu herkömmlichen Planierschildern arbeitet der LEVELKING LK mit einem integrierten Ableitblech. Damit lässt sich neben dem Grobplanum auch das Feinplanum für Pflasterbeläge schnell, exakt und vollautomatisch gesteuert erstellen – mehrfache Überfahrten sind nicht notwendig. Das macht den LEVELKING LK zu einer effizienten und günstigen Alternative.