

PaveJet S19 E

Pflasterverlegemaschine



Die Optimas Pflasterverlegemaschine PaveJet S19 E ist extrem schnell und verlegt Pflaster einfach und sauber in Rekordzeit – gemacht für einen effektiven Arbeitstag. Egal ob auf Kleinst- oder Großbaustellen, durch die perfekte Kombination aus der 2-Achs-Drehschemellenkung und dem endlos Greifer-Drehmotor ist die Maschine immer optimal einsetzbar.

Egal ob Verlegung in Tiefgarage oder Abgreifen von Steinlagen aus 2,60 m Höhe – geht nicht, gibt es nicht.

Die E-Variante verfügt über ein Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 47 kWh. Das garantiert eine Akku-Laufzeit von bis zu 8 Stunden.

Die PaveJet S19 E verfügt über ein internes Ladegerät mit 9 kW (400 Volt).

Der Akku kann einphasig (230 Volt/3 kWh - Ladedauer: ca. 15 Stunden) oder dreiphasig (400 Volt/9 kWh - Ladedauer: ca. 5 Stunden) geladen werden. Das bedeutet tagsüber arbeiten und nachts laden.

Die PaveJet S19 E arbeitet leise und emissionsfrei und ist somit der perfekte Partner auf jeder Baustelle.



Technische Daten:*

L = 3.900 mm | B = 1.350 mm | H = 1.970 mm

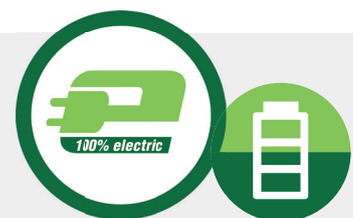
Eigengewicht: 1.820 kg

Tragkraft: 700 kg

Motor: Elektro Motor 14/23 KW – 48 Volt-System mit 47 kWh Lithium-Ionen Akku

Vorteile

- Leises Arbeiten durch Elektroantrieb
- Emissionsfrei
- 48 Volt-System
- Bis zu 8 Stunden Akku-Laufzeit



47 kWh
Volle Akku-Power

*Technische Änderungen vorbehalten