



BTS®

BTS-Betontechnik Schumacher GmbH

Akku Vibrapatsche A1,5 / 2,0



Wichtige Merkmale

- Akkus austauschbar mit anderen 18V Maschinen (Akku-Betonpatsche, Akku-Betonrüttler)
- 5Ah Akku mit 30 bis 50 Minuten Kapazität (abhängig von Belastung und Drehzahl)
- Standardmäßig mit Drehzahlregler ausgestattet
- Standardlieferung mit 2 Akkus und Ladegerät, (optional mit 3 Akkus)

Beschreibung

Die A 1,5 / 2,0 ist eine vibrierende Rüttelbohle, die von einem 18V Motor und Akku angetrieben wird. Die Maschine kann bis zu 30 bis 40 Minuten mit einer Akkuladung betrieben werden und wird standardmäßig mit 2 Akkus und einem Ladegerät ausgeliefert. Die Akku-Vibrapatsche ist ausgestattet mit einem Aluminium-Leichtprofil, mit dem man sehr leicht glatte, planebene Böden schaffen kann. Durch das Drehen des Bedienhebels kann sowohl vorwärts als auch rückwärts gearbeitet werden. Dies wird ermöglicht durch die avancierte Winkeleinstell-Vorrichtung. Dank dieses Systems kann man darüber hinaus mit 3 miteinander verbundenen Bedienhebeln arbeiten, was eine Reichweite von 4,5 Metern entstehen lässt. Dadurch kann man die Maschine auch benutzen, ohne selbst im Beton zu stehen.

TECHNISCHE DATEN

KABELLOS



ÄUSSERST
WIRTSCHAFTLICH



GERINGES
GEWICHT



Antriebseinheit	18V BLDC 750W
Vibration	2.500 - 7.000 pro Min.
Akku-Ladezeit	bis zu 75 Min.
Akku-Betriebsdauer	5 Ah mit 30 - 50 Min. Kapazität
Arbeitsbreite	1,5 / 2,0 m
Gewicht	16 / 18 kg