
Ammann ACR2620 (Vibrationsplatte)

Eine Rüttelplatte (auch Vibrationsplatte) ist eine motorbetriebene Baumaschine zur Bodenverdichtung auf mittelgroßen Flächen.

Eingesetzt wird der Vibrationsstampfer im Straßen-, Tief-, Garten-, Landschafts- und Wegebau. Unsere Rüttelplatten sind reversierende (vor- und rückwärtslaufende) Maschinen. Die Rüttelplatte ist handgeführt.

Die technischen Details:

Alle angegebenen Daten sind Circa-Angaben des Herstellers

Motor: **Hatz**
Leistung: **3,2 kW / 4,2 PS**
Kraftstoffart: **Diesel**
Kraftstofftank: **3 Liter**
Kraftstoffverbrauch: **0,9 l/h**
Rüttelkraft regelbar bis: **24 kn**
Breite: **0,38 m**
Betriebsgewicht: **130 kg**



Für Fragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen sehr gern zur Verfügung und freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen.