

BAMATO Holzspalter mit Elektroantrieb HO-16E

Art. Nr.: HO-16E

statt 1.999,00 €

1.799,00 €

1 Stück | 1.799,00 €/Stück

Technische Daten Holzspalter: *

Antrieb über: Elektromotor

Hydraulikdruck : 24,89 MPa

Hydrauliköl : HLP46

Hydraulikölvolumen : 18 Liter

Max. Spaltdurchmesser : 300 mm

Max. Spalthub : 948 mm

Max. Spaltlänge : 1100 mm

Motorleistung: 4500 Watt (S6 40%)

Phasenwender: Ja

Rücklaufgeschwindigkeit : 6,4 cm/s

Schutzart: IP54

Spalkraft : 16 Tonnen

Spannung: 400 V / 50 Hz

Vorlaufgeschwindigkeit: 4,6 cm/s | 14,2 cm/s

Maschinenabmessungen: *

Breite: 1550 mm

Höhe: 2500 mm

Länge: 1050 mm

Gewicht Maschine (kg): 258

Gewicht mit Verpackung (kg): 270

Geräuschemission: *

Schalldruckpegel: 80 dB(A)

Versanddetails: *

Anzahl der Packstücke: 1

Breite der Verpackung: 570 mm

Höhe der Verpackung: 2000 mm

Länge der Verpackung: 780 mm

Versandgewicht: 270,00 kg

Versandart: Spedition



Der **BAMATO Holzspalter eignet sich perfekt für Meterholz**. Er ist die ideale Lösung für komfortables und sicheres Spalten. Der HO-16E sorgt für rückschonendes und flexibles Arbeiten ohne lästiges Festhalten und hält auch schwere Holzstämmen durch die Holzhaltespitze, den Fangbügel und die Stammhebevorrichtung in Position.

- **Stammheber zum Anheben** von bis zu 1100 mm großen Hölzern (Hart- und Weichholz)
- Spaltet 16 Tonnen
- Zwei Vorwärts-Geschwindigkeiten einstellbar (langsam und schnell)
- **Große Luftbereifung** für mobiles Arbeiten
- Elektroantrieb 400V **mit Phasenwender**
- Inkl. seitlichem Haltearm zur Holzfixierung
- Verwindungsarme und robuste Stahlkonstruktion
- Spalthub stufenlos einstellbar
- Niedrige Bodenplatte zum leichten Einschub der Holzstämmen
- Sicherheitsbedienung lt. neuester Norm
- Extrem platzsparend durch absenkbaren Zylinder und einklappbare Haltearme
- Ideal für leichten Transport durch Deichsel und drehbarem Stützrad
- **Vorbefüllt mit Hydrauliköl**

Lieferumfang: inkl. Luftbereifung, seitlicher Haltearm, Deichsel, Stammheber, Stützrad und deutscher Bedienungsanleitung