

Datenblatt

Mammut-Kabeltrommel Art. 26202

- Extrem robuster Trommelkörper aus TARMA-PLAST Hartkunststoff
- Ausklappbares und Kunststoffbeschichtetes Fahrgestell aus gehärtetem Stahl
- 2 großen Transportgriffe für einfaches Transportieren mit 2 Personen
- Ergonomisch und ausklappbarer Griff
- Räder für schweren Baustelleneinsatz
- Leichtes und sicheres abrollen der Trommel durch Anordnung des Trommelkörpers in Fahrtrichtung
- Quadratische, platzsparende Bauweise für einfachen Transport in Fahrzeugen
- Großer umklappbarer Wickelgriff
- Optische Überhitzungsanzeige
- Massive Bremse mit Feststellmechanismus



**Mit 30 m schwerer Gummischlauchleitung
H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A/400V**

Zur Verwendung im Freien.



(Abb. Ähnlich)

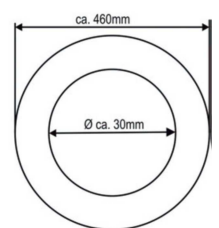
Eingang: 30m H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 400V / 32A / 5polig



Ausgänge: 3 Schutzkontaktsteckdosen 230V / 16A
1 CEE-Steckdose 400V / 16A / 5polig
1 CEE-Steckdose 400V / 32A / 5polig



Absicherung: 1 Fehlerstromschutzschalter 40A, 30mA, 4polig
1 Leitungsschutzschalter C16A, 3polig
1 Leitungsschutzschalter C16A, 1polig



Technische Daten:

Max. belastbar bis 22kW

Maße gesamt: L / B / T: 430 / 600 / 600 mm

Gewicht: ca. 24,5 Kg

Ø-Trommelkörper 450mm

EAN: 4011160262029

