



QR-Code

ELEKTRISCHER TESTAUFZUG WK-1

Der elektrische Testaufzug dient der Überprüfung der Richtigkeit der Stoffaufwickelung auf das obere Aufrollrohr.

Fußsteuerung.

Effiziente und einfache Kontrolle der Stoffaufrollung.

Der bewegliche Wagen ermöglicht die Anpassung der Breite an das Rollomaß.

Einfache und beständige Konstruktion aus anodiertem Aluminium.

Technische Parameter:

Stromversorgung 0.4kW 3f 4000V 50/60Hz oder 1f 230v 50/60 Hz

Maße 3000x3000x500 mm

Max. Hub 3000 (optional 4000) mm

Max. Breite 3000 (optional 4000) mm

Hubgeschwindigkeit ca. 0,3 m/Sek.

Masse ca. 60 kg

Maximale Tragfähigkeit: 20 kg



