

AFSLUITBOOMKAST RHSW-M

TOT MAX. 9 MTR*

De RhSW-M is een slagboomkast met horizontale armbeweging. De constructie van de afsluitboomkast bestaat uit thermisch verzinkt staal. De aandrijving bestaat uit een elektromotor met reductiekast. De motor heeft een tweede aseind en een elektromagnetische schijfrem of draaistroomrem. Bij inspectie zijn alle onderdelen goed te bereiken door een met sensor beveiligde toegangsdeur of kap aan de bovenzijde. De toegangsdeur is aan de achterzijde gesitueerd. De RhSW-M afsluitboomkast voldoet aan de NEN 6786-1 (VOBB).

**Langere arm is mogelijk*

TECHNISCHE GEGEVENS

Hoofdafmetingen	1290 x 890 x 1150 mm (b x d x h)
Gewicht	515 kg
Open- en sluitingstijd	ca. 37 sec slag 180gr
Aansluitspanning	230/400 Volt, 50 Hz, 3 fase + 0 + aarde
Vermogen aandrijving	0,75 kW
Lageringen	Volledig afgedicht, levenslang gesmeerd
Aandrijfwerk	Geheel onderhoudsvrij
Kleur	Topcoating (natlak) evt. door klant te bepalen (optioneel)



AFSLUITBOOMKAST IS VOORZIEN VAN:

- ✓ Aardnok
- ✓ Aanslagnokken
- ✓ Klemmenkast slagbestendig
- ✓ Werkschakelaar (5-polig)
- ✓ Standenschakelaar met nokken, d.m.v. kunststof tandwielen of 4 sensoren op de stommel
- ✓ Kap en deur veiligheidsschakelaar
- ✓ Hendelsluiting met half eurocilinder op de kap en deur
- ✓ Handslinger, voor handbediening, enkel toegankelijk na openen kap

SLAGBOOM

- ✓ Getrokken aluminium Ø 177 mm
- ✓ Vlakverdeling 400 mm. Rood (RAL 3020) en wit (RAL 9016)
- ✓ Voorzien van reflecterende tape op de rode vlakken
- ✓ 6 stuks LED verlichting, 3 stuks aan weerszijde van de boom

