

HERAS ROTATIONSLÅGE

Kompromisløs kvalitet med fokus på bæredygtighed

Heras ST tælleapparatet er udstyret med en elektromekanisk lås. Efter tilladelse til at indtaste, er et lille skub mod elementet tilstrækkelige til at starte den roterende bevægelse. Når denne bevægelse er afsluttet, er elementet låst igen automatisk.

Tælleapparatet er særdeles velegnet til industrielle applikationer, men også for andre miljøer såsom svømmehaller, skoler og andre offentlige områder.



HERAS ROTATIONSLÅGE

Klassificeringer

- Rotationslågen er CE godkendt.
- Rotationslågens sikkerhedsudstyr er iht. Norm EN12453.
- Alle varmgalvaniserede materialer, er galvaniseret iht. DS/ EN ISO 1461 som standard.
- Alle bolte, møtrikker, skiver og beslag, er udført i rustfrit stål A2
- Betonen er standard DS/EN 206-1 og DS 2426 i henhold til danske betonværker - min. styrke 16.
- Pulverlakeringen er iht. EN 5254 hvor varmgalvaniseringen er tilpasset pulverlakeringen.

Dimensioner

- Rotationslågen er udført i galvaniseret og rustfrit stål, med følgende dimensioner:
- Bredde total: 1.510 mm. / Bredde indgangsparti: 600 mm. / Dybde: 1.288 mm. / Højde: 2.235 mm. uden tag
- Inddeling karrusel: 3x120 °
- Strømforbrug: 230vac/50Hz 75 Watt

Motor og sikkerhedsudstyr

- Motoren er forberedt til ekstern ADK., og kobler ud ved strømsvigt og der er åben i begge retninger, og kan derfor bruges som flugtvej. Dette kan blokeres (se under "ekstraudstyr")

Montage

- Monteres på støbt fundament, der støbes til frostfri dybde. I fundamentet føres der tomrør op til kabling. Det anbefales at sætte en samlebrønd tæt ved motoren, hvor tomrør og kabler samles i.

HERAS ROTATIONSLÅGE

Farveder rotationslåger

- Kan leveres i standard RAL farve
- Der kan pulverlakeres i alle andre ral farver, mod merpris.

Tilbehør

- Tag med lys (inklusiv skumringsrelæ)
- Blokering af ind og-/ eller udgang ved strømsvigt
- Kodetastatur
- Briklæser
- Ekstra kolonne (dobbelt karrusel)
- Kan også leveres som manuel karrusel