



Wiki

Tillträdeskontroll / Vikgrind

Vikgrinden Wiki är ytterligare en av Heras snabbgående grindar. Tack vare sin utformning och konstruktion för fritt öppningsmått lämplig för anläggningar och infarter som saknar fritt utrymme, där montage av exempelvis skjutgrind helt enkelt inte är möjligt. Den smarta designen i kombination med driftsäker och högkvalitativ grindautomatik medför att grinden snabbt öppnas och stängs, vilket gör Heras vikgrindar till ett lämpligt alternativ även vid stora trafikflöden med hög passagrefrekvens.

Grinden levereras komplett färdigmonterad från fabrik, med en unik gångjärnslösning och anpassad grindautomatik för en säker drift i det nordiska klimatet.

Vikgrindsautomatiken är optimerad för snabb, smidig och säker passage - och tack vare självhämmande elektromekaniska motorer hålls grinden i stängt läge även vid strömbortfall.

- Heras egenutvecklade och egenproducerade snabbvikgrind Wiki.



Svartlackerat utförande - öppning



Motorspel & länkarmer



Varmförzinkat utförande
- öppet läge

Tekniska specifikationer

Typ	Heras Vikgrind Wiki enkel automatik	Heras Vikgrind Wiki dubbel automatik
Identifikationskod	Wiki	Wiki
Grindbladsfyllnad	Profil	Profil
Grindautomatik	MK2 (EP104-1)	MK2 (EP104-2)
Matningsspänning	230 V 10 A	230 V 10 A
Strömförbrukning	0,25 kW	0,25 kW
Öppningstid	7 - 24 s	7 - 24 s
Användning	Högfrekvent	Högfrekvent
Höjd	2300 mm	2300 mm
Överklättringsskydd	Hajtand	Hajtand
Dagmått max	4000 mm	8000 mm

Standardutförande

- Matningsspänning 230 V 10 A
- Höjd 2300 mm inkl. överklättringsskydd
- Dagmått max 8000 mm (dubbelgrind)
- Fribärande konstruktion för ett fritt öppningsmått
- Absolut Encoder för säker positionering av ändlägen
- Frekvensomriktare för snabb öppning/stängning
- Intelligent styrautomatik för avancerade trafikflöden
- Fotocell

Tillval

- Impulsstyrning; handsändare, tryckknapp, nyckelmanöverlåda, kodlås, GSM m.m.
- Säkerhetsslinga för fordon
- Öppnaslinga för fordon
- Ljus- & ljudsignalering
- Magnetlås
- Extra fotocell
- Årsur
- Alternativ RAL-färg mot förfrågan

Färgalternativ

- Levereras som standard i varmförzinkat utförande alternativt varmförzinkat och lackerat i mörkgrönt (RAL6005), olivgrönt (RAL6013) eller svart (RAL9005)

Certifikat

- CE-märkning i enlighet med EN 13241-1:2003+A1:2011
- DoC No:1024.01
- DoP No:2008.01