



BH23 SERIES

De digitale kennis van
vandaag opent uw draaipoot

Maak kennis met het brein achter de de nieuwste technologie die uw poort aandrijft. De broers Primo, Dino en Renato Florian, ingenieurs die vol passie aan hun product werken.

MENSEN EN IDEEËN

Reeds sinds het prille begin is Roger Technology geëvolueerd en gegroeid omdat de mensen geloven dat een mooi en helder idee kan leiden tot een grote verandering in de toekomst. Onze mensen zijn gepassioneerd en innovatief. Ze gaan geen enkele uitdaging uit de weg en ontwikkelen zo buitengewone producten.

PRODUCTERVARING

Bij Roger Technology vervangen wij het woord 'ervaring' in het woord passie. Het is deze passie die ons drijft voor het ontwikkelen van nieuwe en revolutionaire producten in functie van de behoeften van onze klanten. Wij ontwikkelen onze producten naar de wensen van onze klanten en staan steeds open voor uw feedback.



Duurzame grondstoffen

Staal, kneedbaar gietijzer, aluminium, brons, koper, titaan,... zijn de belangrijkste en exclusieve metalen die worden gebruikt in de geavanceerde technische processen van ons bedrijf..



Een technologische productie

Bij Roger Technology worden alle producten en onderdelen in de fabriek geproduceerd. Om de productielijnen te optimaliseren maken we gebruik van een zeer geavanceerde technologie. We hebben geïnvesteerd in hoogtechnologische rotatie. Dit zorgt ervoor dat alle onderdelen en afgewerkte producten hoogst betrouwbaar en volgens onze hoge kwaliteitsnormen zijn afgewerkt. .



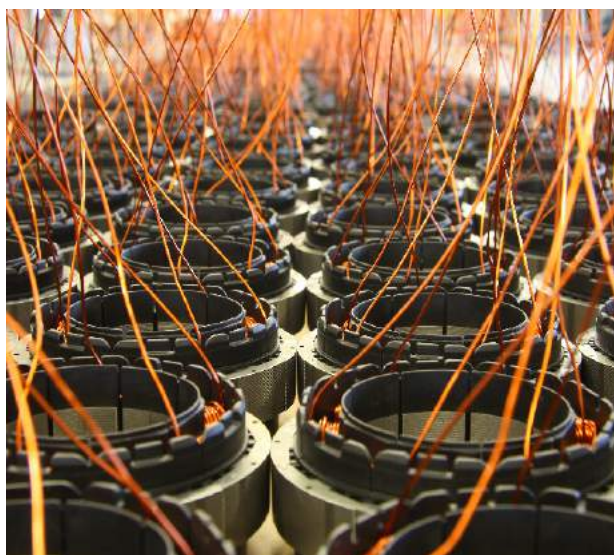
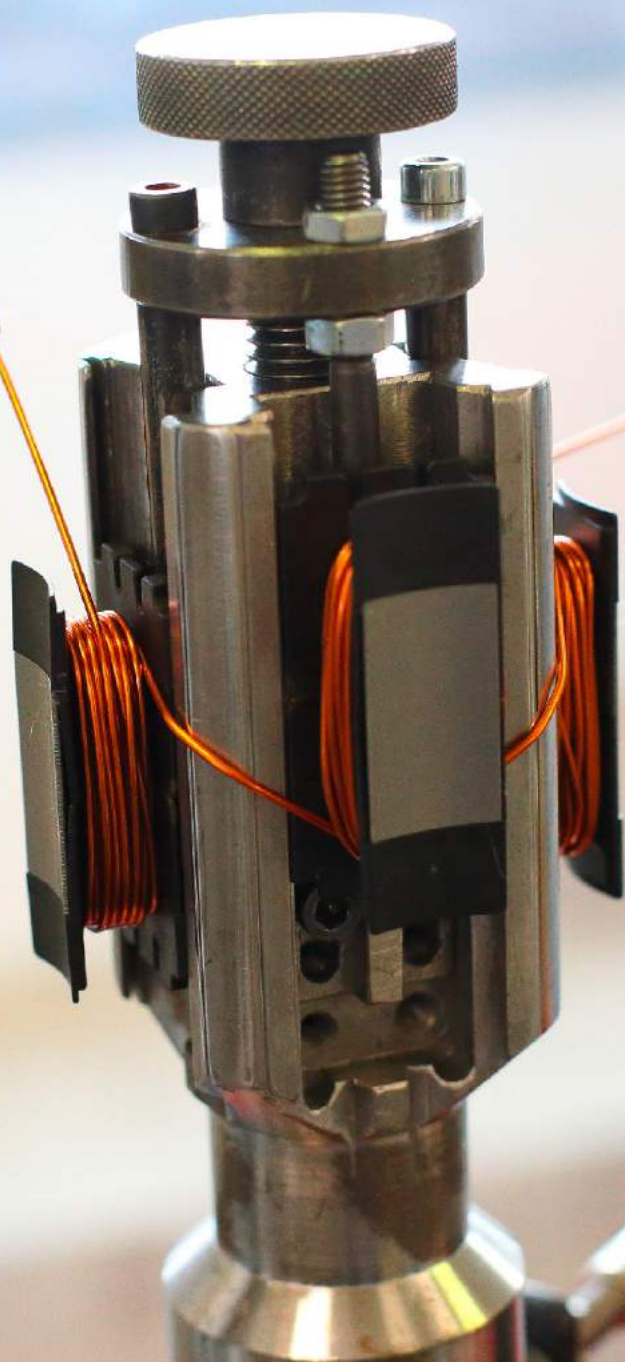
Interne assemblage

Ons hooggekwalificeerd en toegewijd personeel houdt toezicht op de montage en assemblagefasen. De onderdelen worden vakkundig met veel precisie in elkaar geplaatst met de hand om zo betrouwbare producten te kunnen leveren aan onze klanten.



Productie van motoren

WIJ ZIJN DE MAKERS VAN DE KERN VAN HET PRODUCT!
Alle digitale Triple Force motoren zijn ontworpen, gebouwd en verpakt met een grote vastberadenheid, enthousiasme en precisie binnen onze fabriek. Door middel van machines en handwerk worden onze motoren ontwikkeld met een oog voor detail.



Een digitale motor zonder koolstofborstels, met een permanent magnetisch veld en een digitale besturingseenheid die een volledige controle uitvoert. Een motor voor intensief gebruik, met een laag verbruik:

DE TRIPLE FORCE ENGINE van ROGER

Een digitale borstelloze motor

Een revolutionaire en innovatieve digitale borstelloze motor met een permanent magnetisch veld. Een driefasige motor met een monofasige aansluiting voor een intensief gebruik. Een motor met een constante koppel, ook bij versnelling en vertragingen met een maximale veiligheid.

Een nieuwe generatie elektronica

Een nieuwe besturingseenheid met een digitale controller aan boord zonder traditionele relais. Dankzij zijn revolutionaire MOSFET kwadrant systeem en de besturingstechniek die gebaseerd is op een DSP (Digital Signal Processor) microcontroller vertegenwoordigt de nieuwe besturingseenheid een nieuwe generatie elektronische kaarten.

Een mechanische passie

Alle mechanische componenten en tandwielen zijn gemaakt van staal, gietijzer en brons. De omhulsels van de motoren zijn vervaardigd in gegoten aluminium versterkt met titanium. Alle tandwielen worden gecontroleerd en gemonteerd op hoogwaardige lagers die zorgen voor een absolute precisie tussen de assen.



DRIEFASIGE BRUSHLESS MOTOR

Een zeer krachtige motor met een groot koppel. De motor is compact en strak door de speciaal geconcentreerde speelwindingen. De motor wordt aangedreven door een driefasig digitaal sinusvormig systeem.



DIGITALE BESTURINGSEENHEID

De digitale besturingseenheid 24Vdc of 36Vdc zorgt voor een totale controle van het automatiseringssysteem. De werking van de besturingseenheid is gebaseerd op een DSP microcontroller die de werklengte en beweging precies kunnen aanleren en controleren.



VERSNELLING, VERTRAGING EN SNELHEID MET ELEGANTIE

Een automatisatie met een Triple Force motor zorgt voor een perfecte en elegante beweging. U kan de snelheid, vertraging en versnelling zeer nauwkeurig instellen. Deze worden uitgevoerd met een constante kracht en koppel op elke positie van de beweging van de poort en dit met een maximale veiligheid.



EXTREEM LAAG ENERGIEVEBRUIK

Een motor die kan werken op laagspanning, maar toch meer voordelen heeft dan een klassieke motor. Een motor die een super-intensief gebruik aankan en kan werken in veeleisende weersomstandigheden door de afwezigheid van koolstofborstels.



GEEN PROBLEEM BIJ STROOMONDERBREKING

Met behulp van interne of externe batterijen en de bijbehorende batterij-kaart kan uw automatisering nog lange tijd operationeel blijven bij stroomonderbreking.

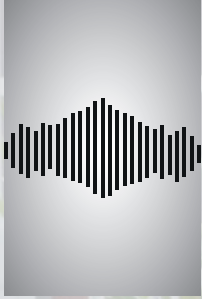


CONSTANTE TEMPERATUUR

De Triple Force motor werd ontworpen met het oog op intensief gebruik en een super hoge efficiëntiegraad. Onafhankelijk van het aantal bewegingen per dag, blijft de motor een lage temperatuur behouden.

TRIPLE FORCE ENGINES

Een revolutionaire motor met unieke eigenschappen



GELUIDLOOS

Het stille vermogen opgewekt door de borstelloze motoren tijdens elke beweging is opvallend. Een stille motor met een zeer groot koppel.



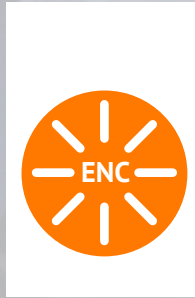
SUPER INTENSIEF GEBRUIK

Het fundamentele element van de TRIPLE FORCE motor is het intensief gebruik van de automatisering. Dit voornamelijk door de afwezigheid van koolstofborstels, waardoor de motor niet warm wordt en er zich een geringe slijtage voordoet.



IMPACT EN OPSPORING OBSTAKELS

Dankzij de digitale technologie kan de besturingseenheid direct obstakels detecteren en de beweging omkeren en dit door het aanpassen van de motorkoppel, de gevoeligheid, de werktijd en de omkering in de parameters.



DIGITALE ENCODER

De Triple Force motoren hebben een zeer geavanceerde digitale encoder die de volledige werking van de automatisatie controleert. Dit zorgt voor een veilige, preciese en elegante beweging van uw poort.



EENVOUDIGE INSTALLATIE

De Triple Force motor kan worden geïnstalleerd met behulp van het verbinden van drie draden. Dit zorgt voor een volledig digitaal beheer van uw automatiseringssysteem dankzij de sensoreless en sensored (absolute encoder) technologie opgenomen in de Triple Force motoren.




EEN MECHANISCHE KWALITEITSMOTOR

We hebben een mechanisme ontwikkeld die de mogelijkheid geeft om maximale prestaties te krijgen uit een motor. Een product die de kwaliteit van de interne productieprocessen, de mechanische fases en het gebruik van hoge kwaliteitsmetalen combineert.

Een technologie met een maximaal rendement bij een laag verbruik

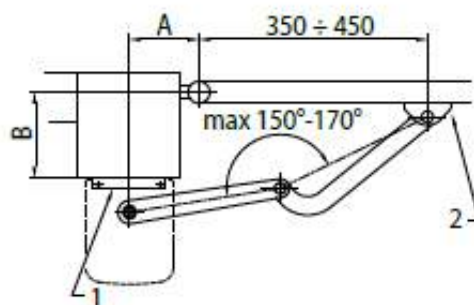
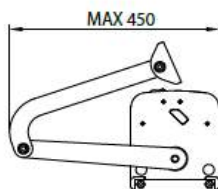
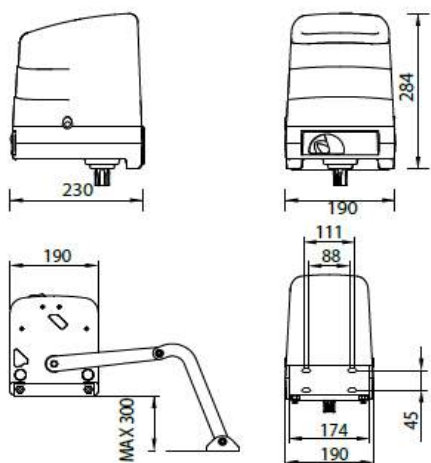
Technische SPECIFICATIES

BESCHRIJVING	BH23/282	BH23/252/HS 
Beschrijving	Onomkeerbare elektromechanische TRIPLE FORCE knikarm-motor 24Vdc, voor vleugels tot 2.8m. Met mechanische eindschakelaar, bevestigingsstukken KT209 + KT218 en standaard knikarm LT302.	Onomkeerbare elektromechanische TRIPLE FORCE HIGH SPEED knikarm-motor 24Vdc, voor vleugels tot 2.8 m. Met mechanische eindschakelaar, bevestigingsstukken KT209 + KT218 en standaard knikarm LT302.
Maximaal lengte vleugel	tot 2.8m	tot 2.8m
Stroomtoevoer	230V ac - 50 Hz	230V ac - 50 Hz
Voeding motor	24V	36V
Nominale kracht	160W	160W
Gebruikersfrequentie	Intensief gebruik	Intensief gebruik
Koppel (duwkracht/m)	280N m	200N m
Werkings temperatuur	-20 +55°C	-20 +55°C
Bescherminsgraad	IP43	IP43
Reductie Type	Onomkeerbaar	Onomkeerbaar
Openingstijd tot 90°	12 - 20 sec	10 - 18 sec
Type eindschakelaars	Mechanische eindschakelaar in opening en sluiting	Mechanische eindschakelaar in opening en sluiting
Encoder	Digitale encoder SENSORLESS 48PPR	Digitale encoder SENSORLESS 48PPR
Besturingseenheid	B70/2DC/BOX	EDGE1/BOX
Type ontvanger (in-plug ontvanger)	H93/RX22A/I - vaste code H93/RX2RC/I - rolling code	H93/RX22A/I - vaste code H93/RX2RC/I - rolling code
Openingen per dag (openen en sluiten)	1900	1200
Afmeting product	230x190x284 mm	230x190x284 mm
Ontgrendeling	Ontgrendelingsleutel	Ontgrendelingsleutel
Gewicht pakket	13 kg	13 kg

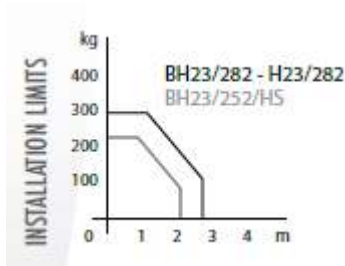


Afmeting

Vorbereiding voor een standaardinstallatie



BH23/282 - BH23/252/HS - H23/282		
A	B	α°
130	50	90°
130	80	90°
130	100	90°
140	120	90°
150	50	95°
160	160	95°
180	180	95°
180	200	100°
200	200	100°
230	200	105°
250	250	105°
300	250	110°



KITS

KIT BH23/284

KIT met 2 onomkeerbare elektromechanische knikarm-motoren H23/282 met standaardarmen LT302, inclusief bevestigingsstukken. Met elektroniekit B70/20.

KIT BH23/254/HS

KIT met 2 onomkeerbare elektromechanische HIGH SPEED knikarm-motoren H23/282/HS met standaardarmen LT302, inclusief bevestigingsstukken met elektroniekit EDGE1-36V.

Samenstelling KIT

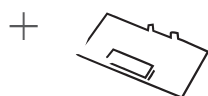
Standaardkit voor schuifpoorten BH23



2 knikarm motoren voor draaiport BH23/282 of BH23/252/HS



1 besturingseenheid B70/2DC/BOX of EDGE1/BOX



1 ontvanger met 2 kanalen met vaste code H93



2 zenders met vaste code - kopieerbaar E80



Paar synchroniseerbare fotocellen R90



LED knipperlicht met ingebouwde antenne Fifthy/24

U kan de kits ook aanpassen aan uw wensen. Bekijk de catalogus of contacteer ons gerust voor informatie. De prijzen kunnen wel afhankelijk zijn van de gekozen producten.

ACCESSOIRES

Alles wat u nodig heeft om uw installatie professioneel af te werken.

ACCESSOIRES:

BH23/282

BH23/282/HS

STANDAARDACCESSOIRES

Deze onderdelen maken steeds deel uit bij de motor of de kit.



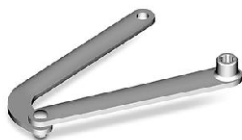
KT209

Bevestigingsplaat voor H23-serie



KT218

Beugel voor vleugel voor H23 en R23-serie



LT302

Standaardarm

Onze B2B pagina voor professionele installateurs. zie www.rtbelgium.be



OVER ONS PRODUCTEN PRODUCTEN BRUSHLESS HANDLEIDINGEN REFERENTIES CONTACT B2B

De juiste kracht achter elke poort- en hekautomatie!

B2B

NIEUWS

Nieuwjes van RT Belgium?

BEKIJK

DOWNLOADZONE

Hier kan u de prijslijsten en brochures van onze producten vinden.

BEKIJK

HANDLEIDINGEN

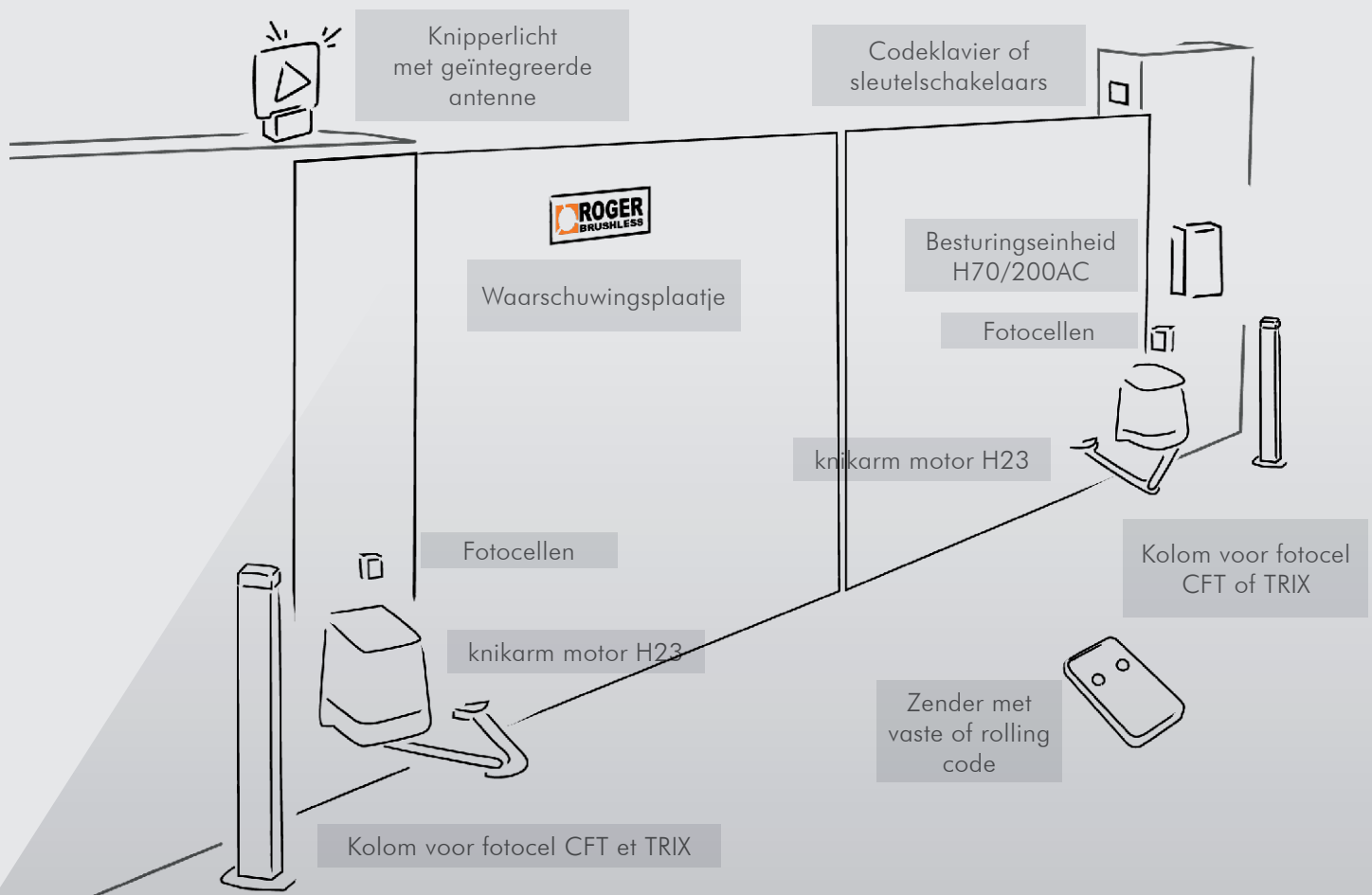
Bekijk de handleidingen van de verschillende type besturingseenheden en motoren.

BEKIJK

BESTELLEN

BESTELLEN

WITLOGGEN



INSTALLATIE

Een voorbeeld van een installatie

2 type motoren:

*BH28/282: Onomkeerbare elektromechanische TRIPLE FORCE knikarm-motor 24Vdc, voor-vleugels tot 2.8m. Met mechanische eindschakelaar, bevestigingsstukken KT209 + KT218 en standaard knikarm LT302.

*BH23/252/HS: Onomkeerbare elektromechanische TRIPLE FORCE HIGH SPEED knikarm-motor 36Vdc, voor vleugels tot 2.8 m. Met mechanische eindschakelaar, bevestigingsstukken KT209 + KT218 en standaard knikarm LT302.



VERDELER:



RT BELGIUM

Zwaikomstraat 25 - 8800 Roeselare
0032 (0) 51 24 42 50
info@rtbelgium.be

Onze B2B pagina voor professionele installateurs vindt u op de site van RT Belgium.

WWW.RTBELGIUM.BE