

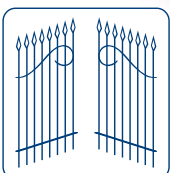


NUPI 66

Oliehydraulische opener

Voor hekken met twee hekhelften

Geluidsarm, betrouwbaar, veilig



FADINI[®]
de poortopener
Made in Italy





Oliehydraulische opener voor draaihekken met twee vleugels

NUPI 66



De **NUPI 66** opener is een hydraulisch automatische voor hekken met twee hekhelften die niet langer dan 2 meter zijn.

Nieuw design geschikt voor alle toepassingen

De **NUPI 66** opener heeft een lineair profiel, dat aan zijn uiteinden lang en smal is en dat geschikt is voor het samenbrengen van de schoonheidsvereisten en de motorisering van uw hekwerk. De privé installatie of de voor medehuiseigenaren gemeenschappelijke installatie zijn beiden mogelijk.

Geschikt voor intensief gebruik

Veilig en betrouwbaar zowel bij hoge als bij lage temperaturen met een normale functionering van de zuiger in het geval van temperatuurschommelingen tussen de -20°C en $+80^{\circ}\text{C}$.

De aanwezigheid van een enkel blok motor-pomp-lichaam klep, een innovatief model, weerspiegelt in zijn geheel de aandacht van Fadini voor het onderzoek en de nieuwe technologie, die doelen op de kwaliteit van het product en het gemak in het gebruik hiervan. De complete elektronische controle van elk programma is in een enkele microprocessor "ELPRO 7 RP" (radiobestuurbaar) samengebracht en beantwoordt aan de meest afwijkende vereisten door de eenvoudige en voor de gebruiker betrouwbare installatie van de automatisering

Hydraulische technologie

Het hoge niveau dat de hydraulische technologie bereikt heeft wordt uitgedrukt door middel van de realisatie van een pomp met lussen en een innovatief hydraulisch systeem die een normale werking van de staaf garanderen en de automatisering veilig tegen verwondingen maken.

In het geval dat de elektrische stroom ontbreekt is de deblokkering bij noodgevallen zeer handig en veilig. Door met behulp van een speciale persoonlijke sleutel, beschermd door een verplaatsbare huls, aan de opening



Achterste bevestigingsplaat
Verbinding zuiger



Opening slotafsluiting



Opening kapje voor de deblokkering



Plaatsing en plaats condensator



van het onderstaande kapje te draaien komt de zuiger vrij voor de handmatige opening van het hek.

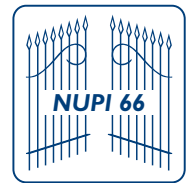
De ervaring van Fadini wordt samengevat in het innovatieve, elegante en functionele design, in het gebruik van materialen met hoge functionaliteit voorzien van corrosiewerende behandelingen en in de strenge interne keuringen en kwaliteitscontroles om met de tijd een product met maximale garantie en betrouwbaarheid te kunnen realiseren.



Voorste bevestiging
Verbinding stang



Aansluiting staaf met hekhelft



Accessoires



ELPRO 7 RP
Elektronische
programmeerinrichting



PRIT 19
Keuzeschakelaar
met sleutel



MIRI 4-BIRIO A8
Knipperlicht met antenne
en bevestigingen



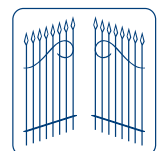
TRIFO 11
Paar fotocellen



ASTRO 43/2 R
Radio-ontvanger
insteekkaart



ASTRO 43/2 TR Klein
Zender 2 kanalen



FADINI
de poortopener
Made in Italy

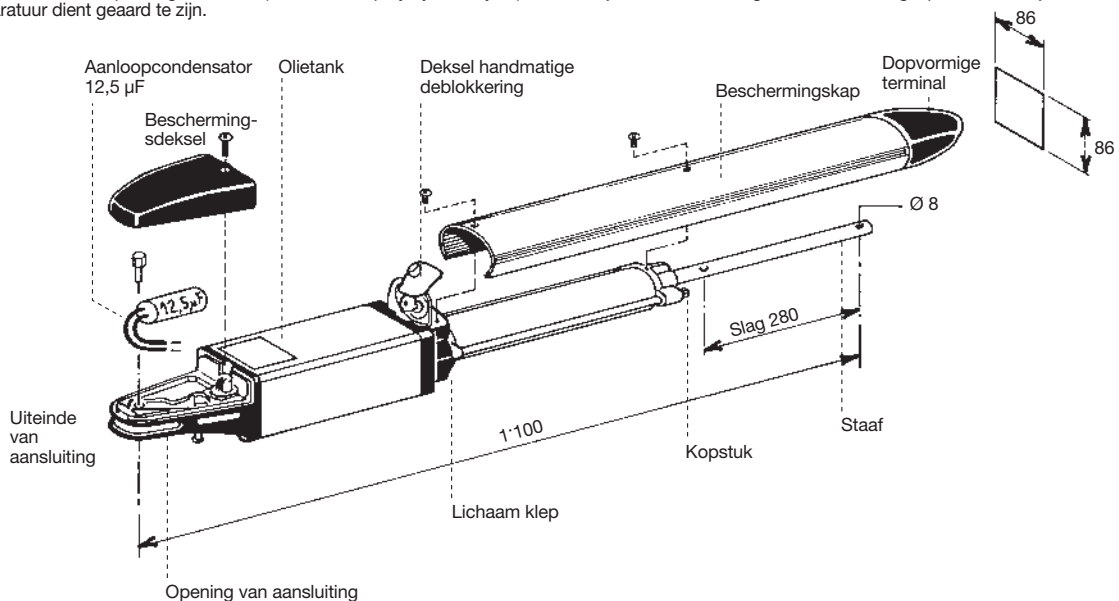
NUPI 66 Oliehydraulische opener voor draaihekken



Elektromotor	
Geleverd vermogen	0,18 KW (0,25 CV)
Voedingsspanning / Frequentie	230 V / 50 Hz
Krachtverbruik	250 W
Stroomverbruik	1,2 A
Draaisnelheid motor	1'350 toeren/min.
Condensator	12,5 µF
Intermitterend bedrijf	S3
Elektrische kabel	CEI 20-52 - FROR 450/750 V
Klasse	H
Afmetingen hek (mm)	Hoogte 1'200 - Breedte 1'600
Maximumgewicht voor vleugel tot 2 meter	150 Kg
Oliehydraulische zuiger	
Opbrengst hydraulische pomp-P5	1,4 //min.
Bedrijfsdruk	2 MPa (20 bar)
Bedrijfstemperatuur	-20° C +80° C
Uitslagtijd stang	21 s
Hydraulische olie, type	Oil Fadini
Nuttige slag stang	280 mm
Diameter zuiger	45 mm
Diameter stang	16 mm
Duwkracht openen vleugel	2'720 N
Duwkracht sluiten vleugel	3'120 N
Compleet gewicht Nupi 66	8 Kg
Complete beveiligingsgraad	IP 553
Buitenmaten (lengte x breedte x hoogte)	1'240x86x86 mm
Bedrijfscyclus	19 sec. openen - 30 sec. pauze - 21 sec. sluiten - 30 sec. pauze
Tijd van een complete cyclus	100 s
Complete cycli Openen - Pauze - Sluiten - Pauze	N. 36/uur
Jaarlijkse cycli met 8 bedrijfsuren per dag	N. 105'000

WAARSCHUWING

- Breng de verbruikte olie en het verpakkingsmateriaal (zoals karton, polystyreen, nylon) naar bedrijven die in het terugwinnen van afval gespecialiseerd zijn.
- De elektrische apparatuur dient geaard te zijn.



Men adviseert de installatie overeenkomstig de geldende voorschriften uit te voeren, door onze bijgesloten aanwijzingen en de veiligheidsnormen EN 12453 en EN 12445 in overeenstemming met de essentiële EG-vereisten te volgen.



Richtlijn 2003/108/EG
Verwerking van elektrisch en elektronisch materiaal
**VERBODEN OM MILIEUSCHADELIJK
MATERIAAL BIJ HET GEWONE AFVAL TE DOEN**



FABRIEK AUTOMATISERING POORTEN

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (Verona) Italy
Tel. +39 0442 330422 r.a. - Fax +39 0442 331054
e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net



Ruimte voor de verkoper

De fabrikant behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan het product aan te brengen.