

Link do produktu: <https://herz.info.pl/silownik-do-bramy-skrzydlowej-fadini-hindi-880-sprint-887l-2-3m-230v-hydrauliczny-p-4318.html>

Siłownik do bramy skrzydłowej FADINI HINDI 880 SPRINT 887L 2,3m 230V - hydrauliczny



Cena	2 583,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	887L
Kod producenta	887L
PRODUCENT	FADINI
RODZAJ BRAMY	SKRZYDŁOWA
KOMPLETACJA	SIŁOWNIK
ZASILANIE SILNIKA	230V
PRĘDKOŚĆ OTWIERANIA	HIGH SPEED
NAPĘD	HYDRAULICZNY
ENKODER	NIE
WBUDOWANA CENTRALA STERUJĄCA	NIE
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY	NIE
DŁUGOŚĆ SKRZYDŁA (MAX)	2.3 m

OPIS PRODUKTU

Siłownik hydrauliczny do bram skrzydłowych FADINI HINDI 880 SPRINT 887L 230V 2,3m

Do użytku intensywnego

niesamohamowny

887L HINDI 880 SPRINT, zasilanie 230 V AC 50 Hz 1-fazowe, do bram skrzydłowych o wadze do 400 kg i długości skrzydła do 2,3 m. Siłownik hydrauliczny, wersja z funkcją ręcznego otwierania (niesamohamowny), ze wspornikami mocującymi z przodu i z tyłu do przyspawania, przewodem zasilającym i kluczem do awaryjnego otwierania

HYDRAULICZNY

Bezpieczeństwo zapewniają dwa zawory wbudowane na siłowniku. System łatwego wysprężlania za pomocą klucza.

SOLIDNY

Konstrukcja wykonana w całości z aluminium. Łatwy w montażu i regulacji. Dostępny w zestawie ze wszystkimi akcesoriami.

UNIWERSALNY

Siłowniki niesamohamowne, bez blokady hydraulicznej, z blokadą hydrauliczną w fazie zamykania lub z dwukierunkową blokadą hydrauliczną.

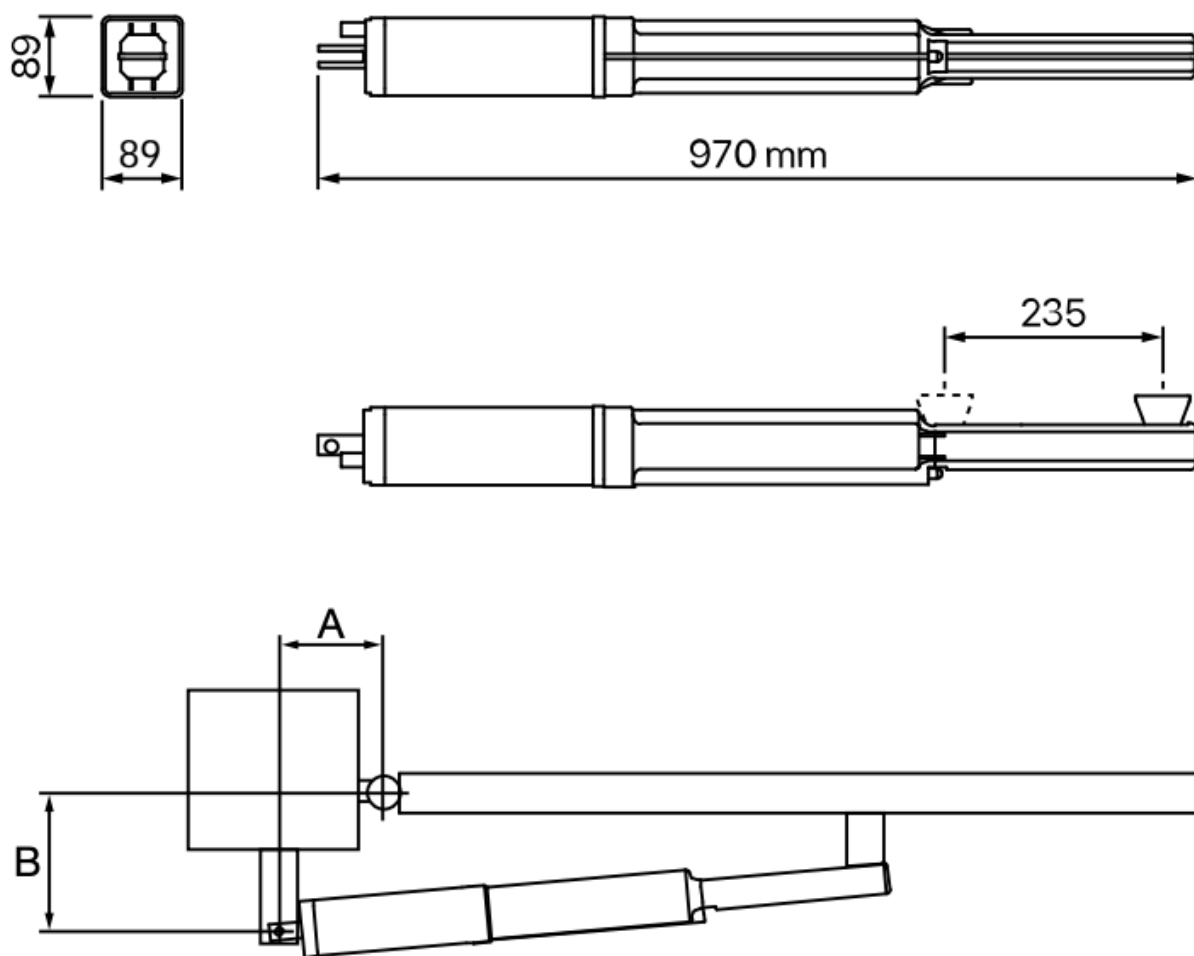
DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE SIŁOWNIKA FADINI HINDI 880 SPRINT	
Zasilanie (Vac - Hz)	230 - 50
Pobór mocy (W)	250
Wydajność mocy (W)	180
Maks. pobór prądu (A)	1,2
Skok pręta (mm)	235
Średnica pręta (mm)	16
Liniowa prędkość otwierania/zamykania (mm/s)	~ 16
Siła otwierania (N)	0 ÷ 5.100
Siła zamykania (N)	0 ÷ 6.200
Temperatura pracy (°C)	-25 ÷ +80 [F]
Typ oleju	708L
Stopień ochrony IP	67
Częstotliwość użytkowania	intensywne
Waga (kg)	9,5

WYMIARY

HINDI 880 SPRINT

WYMIARY OGÓLNE



A (mm)

B (mm)

110

110

ZASTOSOWANIE

HINDI 880 SPRINT

ZASTOSOWANIA

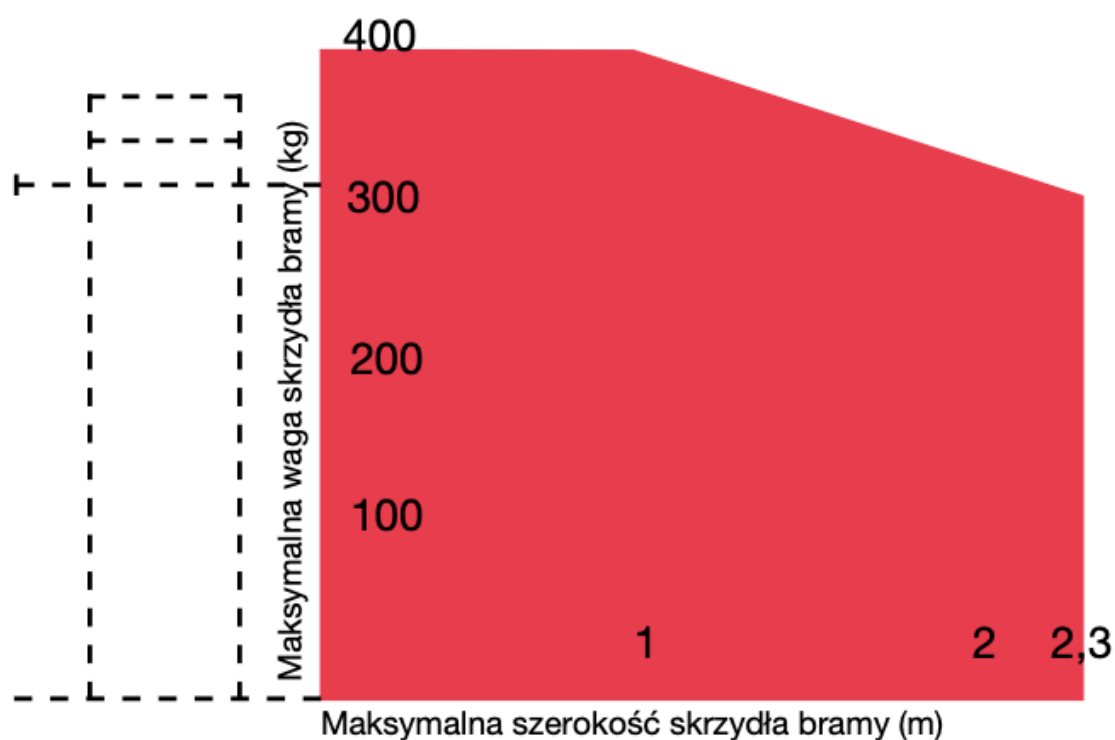


TABELA MODELI HINDI

HINDI 880 SPRINT					
KOD	WERSJA	MOC (kW / HP)	BLOKADA HYDRAULICZNA	MAKS. SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA BRAMY (m)	MAKS. WAGA SKRZYDŁA BRAMY (kg)

887L	230 Vac 1PH	0,18 / 0,25	niesamohamowny	2,3	400		
888L	230 Vac 1PH	0,18 / 0,25	na zamknięciu	2,3	400		
889L	230 Vac 1PH	0,18 / 0,25	na zamknięciu i otwarciu	2,3	400		
HINDI 880 EVO							
KOD	SKOK (mm)	EVO URZĄDZENIE BLOKUJĄCE HYDRAULICZNE	OPÓŹNIENIE HAMOWANIA	CZAS OTWIERANIA (s)	POMPA	MAKS. SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA BRAMY (m)	MAKS. WAGA SKRZYDŁA BRAMY (kg)
870P5L	150	TAK		~10	P5 szybki	1,5	300
87084P5L	150	TAK	TAK	~10 + TR	P5 szybki	1,5	300
880P5L	280	TAK		~17	P5 szybki	2,8	550
88084P5L	280	TAK	TAK	~17 + TR	P5 szybki	2,8	550
880P3L	280	TAK		~26	P3 powolny	3,2	550
88084P3L	280	TAK	TAK	~26 + TR	P3 powolny	3,2	550
890P5L	400	TAK		~26	P5 szybki	4	550
89084P5L	400	TAK	TAK	~26 + TR	P5 szybki	4	550
890P3L	400	TAK		~37	P3 powolny	4,5	550
89084P3L	400	TAK	TAK	~37 + TR	P3 powolny	4,5	550
884P3L	400			~ 45	P3 powolny	8	550
88484P3L	400		TAK	~45 + TR	P3 powolny	8	550

FADINI



Kreatywność to wyobrażanie sobie jutra. Projekty, w których design i jakość stanowią kluczową odpowiedź. Bez przeszłości nie ma przyszłości. Automatyka Fadini, historia to nie fantazja. Początkiem działalności firmy był rok 1967, kiedy to trzech bracia Fadini otworzyli mały warsztat maszynowy specjalizujący się w rolniczych maszynach hydraulicznych. Przekształcenie firmy rodzinnej w grupę przemysłową nastąpiło pod koniec lat 70. wraz z początkiem postępującego rozwoju i ekspansji na międzynarodowy rynek automatyki do bram. Od 2010 roku do trójki założycieli dołączyli ich synowie. Obecnie Fadini zalicza się do światowych liderów w produkcji i dystrybucji automatyki do bram, drzwi i furtek, garaży, szlabanów automatycznych, słupków parkingowych automatycznych, półautomatycznych, przenośnych i stałych. Od chwili powstania firmy niezmienna pozostaje jej filozofia, którą cechuje zrównoważone połączenie tradycji i nowoczesności, jakości i niezawodności. Fadini, produkt ekskluzywny i rozpoznawalny.





PRZEDSIĘBIORSTWO

Meccanica Fadini S.r.l. to obecnie europejski i światowy lider posiadający oddziały handlowe i serwisowe w ponad 60 krajach. Siedziba firmy znajduje się we Włoszech, w miejscowości Cerea w prowincji Werony i obejmuje łączną powierzchnię ponad 130 000 m², z czego 30 000 m² jest zadaszone, gdzie są projektowane i produkowane rozwiązania do automatyzacji bram, garaży, drzwi przemysłowych i automatycznych szlabanów, a także szeroka gama hydraulicznych słupków automatycznych, półautomatycznych, przenośnych i stałych. Dwa pozostałe zakłady usytuowane w prowincji miasta Vicenza specjalizują się w produkcji systemów sterowania i bezpieczeństwa. Przeszło 45 lat koncepcji, pasji i sukcesów.

ZNACZENIE INNOWACJI

Mechanika to nasze profesjonalne credo. Meccanica Fadini poczyniła znaczące inwestycje technologiczne: obecnie w naszych zakładach pracują najnowocześniejsze i najwydajniejsze maszyny CNC.



TECHNOLOGIA HYDRAULIKI SIŁOWEJ

Idealne rozwiązanie dla każdego aspektu technicznego, w którym wymagane jest bezpieczeństwo, płynność, precyzja ruchu i niezawodność. Sukces rynkowy, wydajność i płynne działanie instalacji wyposażonych w siłowniki Fadini są prawdziwym świadectwem tej technicznej wiedzy: technologia hydrauliki siłowej to synonim jakości na przestrzeni czasu.





WYBIERAJĄC FADINI, WYBIERASZ JAKOŚĆ

Wysokiej jakości materiały i rygorystyczny proces produkcji zapewniają niezawodność i trwałość wszystkich produktów. Każda mechaniczna, elektromechaniczna lub elektroniczna część konstrukcyjna jest sprawdzana na wszystkich etapach obróbki, montażu i testów końcowych. Produkty Meccanica Fadini są oznakowane znakiem CE i spełniają wymagania dyrektyw europejskich dotyczących bezpieczeństwa i zgodności sprzętu.

DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO- ROZWOJOWA

Meccanica Fadini stawia na innowacje i najnowocześniejsze technologie. Zastosowanie oprogramowania do projektowania 3D, weryfikacji,

zrównoważonego projektowania,
komunikacji i zarządzania danymi.
Tworzenie modeli nowych produktów,
które szybko stają się rzeczywistością
za pomocą wielomateriałowych
drukarek 3D.

