

Maestro 2.32 NxT

Dwukolumnowy podnośnik elektromechaniczny o udźwigu 3.2 t



Zastosowanie

- Stanowiska naprawcze

Opcje dodatkowe:

- nadstawki w wysokościach: 10 cm i 19 cm



Opis:

Kolumny:

- Asymetryczne kolumny
- Stabilna stała konstrukcja
- Bez podstawy dolnej
- Dwusilnikowy
- Walcowana na zimno i centrowana śruba nośna
- Nylatronowe nakrętki
- 6 dużych rolek prowadzących na bezsmarowych łożyskach igłowych
- Skrzynka sterownicza z sygnałem alarmowym
- Zaprogramowana pozycja stop
- Elektroniczna synchronizacja

Ramiona:

- W standardzie dwusegmentowe przednie i tylne ramiona
- Możliwość równoległego ustawiania ramion
- System blokowania ramion
- Mała minimalna wysokość

Kolor standardowy:

- Ramiona: RAL 7016 – szary
- Kolumny: RAL 7016 – szary

Możliwość wyboru innych wersji kolorystycznych za dodatkową opłatą



Wzmocniona konstrukcja kolumn



Płynna praca dzięki wózkom z łożyskami tocznymi



Walcowana na zimno i centrowana śruba nośna



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
 ul. W. Kadłubka 35
 02-496 Warszawa
 www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
 tel. +48 22 662-49-43
 tel. +48 22 867-55-25



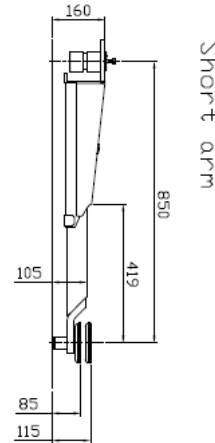
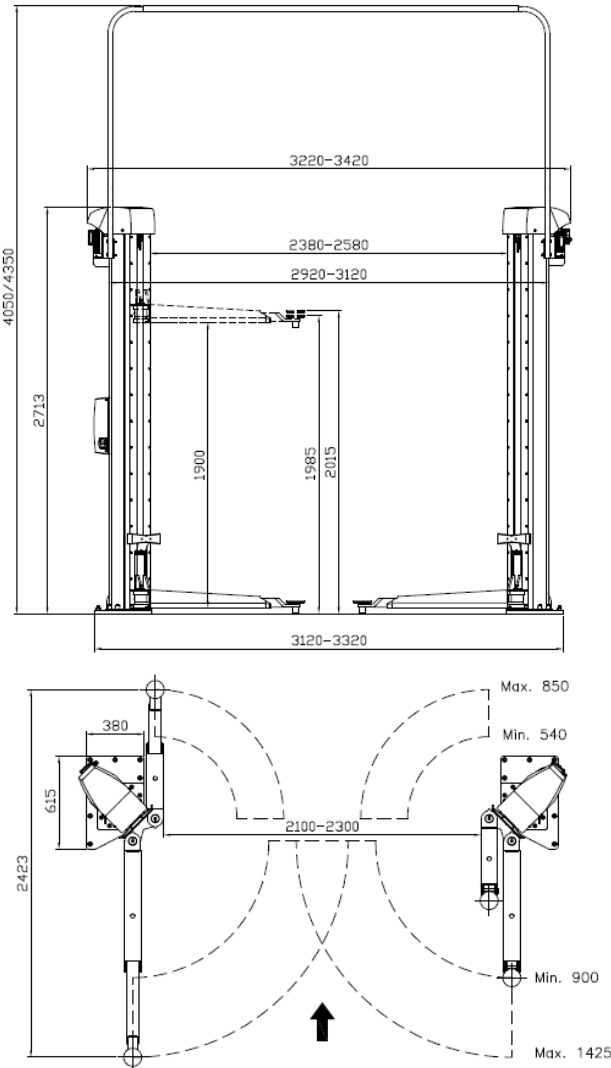
Dane techniczne

Udźwig	3.200 kg
Wysokość podnoszenia	F: 1.985 mm CF: 1.990 mm CF-08: 1.995 mm
Wysokość robocza	F: 1.985 – 2.015 mm CF: 1.990 – 2.145 mm CF-08: 1.995 – 2.155 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 40 s.
Silnik	2 x 1.5 kW
Zasilanie	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 16 A

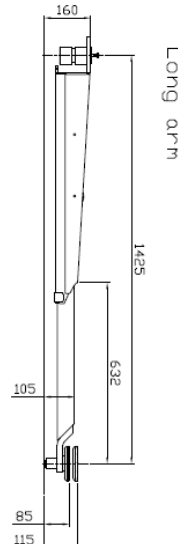
Ramiona

Standardowy zestaw nadstawek	F: 777395 (95 – 125 mm) CF: 777112 (95 – 255 mm) CF-08: 777395 (95 – 250 mm)
Minimalna wysokość	F: 85 mm CF: 90 mm CF-08: 95 mm
Szerokość wewnętrzna	2.380 -2.580 mm
Szerokość zewnętrzna	3.120 – 3.320 mm
Wysokość kolumny	2.713 mm
Wysokość podnośnika	4.050 / 4.350 mm
Długość ramion krótszych, min. – max.	F: 540 - 850 mm CF: 580 - 890 mm CF-08: 555 - 840 mm
Długość ramion dłuższych, min. – max.	F: 900 – 1.425 mm CF: 935 – 1.425 mm CF-08: 920 – 1.415 mm

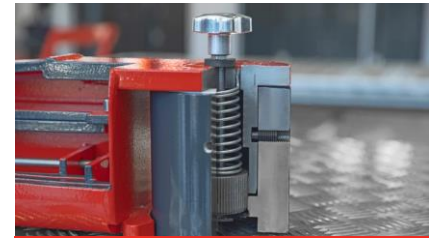
Wymiary MAESTRO 2.32 NxT F



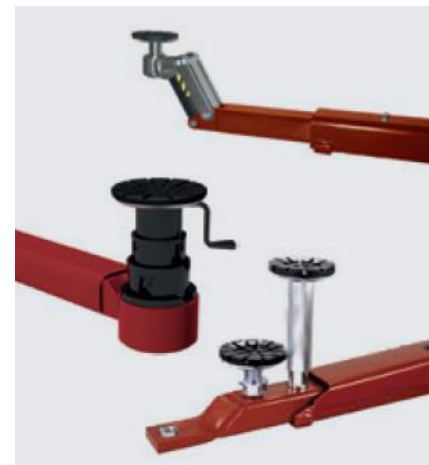
Short arm



Long arm



System blokowania ramion



Nadstawki CF / CF-08 / F