



## Śrutownica FBE200

Szerokość robocza 220 mm



Moc turbiny 7,5 kW przy szerokości roboczej 220 mm



Idealny wzór głowicy napędzającej dzięki technologii 5-łopatkowej turbiny



Skrzynka konserwacyjna i narzędziowa FBE200

Śrutownica FBE200 stanowi połączenie wysokiej wydajności z małą wysokością konstrukcyjną i równie niewielką masą. Modułowa struktura umożliwia niestandardowe i wszechstronne zastosowania. Szerokość belki można zwiększyć do szerokości 455 mm za pomocą

modułu rozszerzającego FBE200. Silnik napędowy umożliwia równomierny i płynnie regulowany posuw. Prace konserwacyjne przez pierwsze 300 godzin pracy można wykonywać praktycznie na placu budowy, bez specjalnych narzędzi i przy niewielkiej stracie czasu.

# System i akcesoria

## Dane techniczne

Śrutownica	FBE200
Napięcie znamionowe / częstotliwość	400 V / 50 Hz
Nr artykułu	11002930
Szerokość robocza	220 mm
Moc silnika (silnik posuwu)	7,5 kW (0,2 kW)
Zużycie prądu	16 A
Prędkość obrotowa silnika (silnik posuwu)	2 880 1/min (3 000 1/min)
Przyłącze węża	70 mm
Zastosowanie	Na sucho

## Konstrukcja

Bezstopniowy napęd do jazdy do przodu i do tyłu	•
Reflektory LED	•
Licznik roboczogodzin	•
Składana tylna oś do transportu	•

## Wymiary i masa

Długość	1 480 mm
Szerokość	340 mm
Wysokość	1 050 mm
Masa	210 kg

## System i akcesoria

11004015	Zestaw koła wirnikowego FBE200/FBE BU + tuleja wlotowa
11003402	Wewnętrzna okładzina konstrukcji bocznej kanału strumieniowego
11004007	Wewnętrzna okładzina komory strumieniowej góra
11004019	Pudełko serwisowe w zestawie Narzędzia i części eksploatacyjne FBE200
11004051	Moduł rozszerzenia FBE200 400 V 16 A 7,5 kW 210 kg
11004035	Miotła magnetyczna 50 cm
11002991	Miotła magnetyczna 70 cm
11002992	Wąż odciągowy D125 mm 15 m
11004682	Ścierniwo śrut stalowy S 390 F20 VE 25 kg
11004684	Ścierniwo śrut stalowy S 460 F16 VE 25 kg