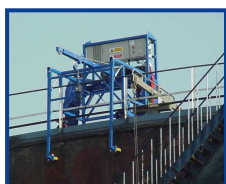


Olinowanie do zbiorników

System olinowania dla śrutownicy pionowej EBE-350VH:

- Operator steruje wyciągarką poprzez zdalnie sterowany system.
- Sterowanie wyciągarką umożliwia, w każdej chwili wykonywanie precyzyjnych przesunięć śrutownicy.
- Sterowanie wyciągarki umożliwia też dostosowanie prędkości do procesu śrutowania.
- Wyciągarka wykonana jest z materiałów najwyższej jakości, które posiadają wszystkie konieczne certyfikaty.
- Wyciągarka umożliwia uzyskanie optymalnej i ciągłej pracy podczas całego procesu śrutowania

Dachowy system olinowania – typ stożek



Prędkość:	0.5 -26 m/min
Sterowanie:	Stacja zdalnego sterowania
Waga:	322kg (bez wyciągarki)
Wymiary Dł./Szer./Wys.:	3095 x 1690 x 2900mm
Referencje:	RIG-0000-C

Dachowy system olinowania (zestaw) – typ kopuła



Prędkość:	0.5 -26 m/min
Sterowanie:	Stacja zdalnego sterowania
Waga:	125kg (bez wyciągarki)
Wymiary Dł./Szer./Wys.:	3095 x 1690 x 2900mm
Referencje:	RIG-0000-D

Wewnętrzny-dachowy system olinowania



Prędkość:	0.5 -26 m/min
Sterowanie:	Stacja zdalnego sterowania
Waga:	220kg (bez wyciągarki)
Wymiary Dł./Szer./Wys.:	1018 x 1900 x 2450mm
Referencje:	RIG-0000-FI

Zewnętrzny-dachowy system olinowania



Prędkość:	0.5 -26 m/min
Sterowanie:	Stacja zdalnego sterowania
Waga:	411kg (bez wyciągarki)
Wymiary Dł./Szer./Wys.:	2445 x 1528 x 3904mm
Referencje:	RIG-0000-F