

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pradownica-turbo-rte-fx-750-storz-b75-360-550-750-lmin-rosenbauer-p-7870.html>



PRĄDOWNICA TURBO RTE FX 750 - STORZ B/75 - 360-550-750 L/MIN ROSENBAUER

Cena brutto	3 943,38 zł
Cena netto	3 206,00 zł
Dostępność	Zapytaj o termin realizacji
Numer katalogowy	2790707
Producent	ROSENBAUER

Opis produktu

Prądownica Rosenbauer RTE FX 750

Nowa, wysokiej klasy prądownica Rosenbauer!

Prądownica RTE FX400 EN Storz C marki Rosenbauer łączy w sobie zaawansowaną technologię, intuicyjną koncepcję obsługi oraz najwyższą jakość materiałów i produkcji, aby stworzyć wysoce funkcjonalny i ekonomiczny produkt. RTE FX jest wykonany z anodowanego aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym i został zaprojektowany jako zasób niewymagający konserwacji.

- regulowany przepływ w l/min: ok. 360 / ok. 550 / ok. 750
- maksymalny rzut: ok. 55 m
- długość: ok. 32 cm
- waga: ok. 2,2 kg

Dane dotyczące wydajności dla natężenia przepływu i zasięgu są podane zgodnie ze specyfikacjami w odniesieniu do ciśnienia roboczego 6 barów na dyszy. Długość i waga ze złączem Storz C.

- sześcienna konstrukcja zapewniająca intuicyjną obsługę
- zawór suwakowy do regulacji natężenia przepływu
- zoptymalizowana rękojeść FX ERGO
- absorber FX z wbudowany zawieszeniem
- pozycja szybkiego ataku jako ustawienie początkowe
- solidna, stała zębatka i nowy amortyzator FR z wbudowanym zawieszeniem
- szybki atak zapewniający intuicyjną obsługę z 3 maksymalnymi poziomami przepływu
- nowa rękojeść FX ERGO zapewniająca optymalną obsługę i doskonały chwyt z dodatkową osłoną rękojeści wykonaną z materiału amortyzującego
- obrotowa część łącząca z praktycznym oczkiem do mocowania
- nowy zawór suwakowy zapewniający zawsze czysty wzór natrysku oraz odporne na uderzenia i ścieranie połączenie za pomocą śruby w kształcie litery U

Pozycja Fast Attack jest standardowym ustawieniem początkowym RTE FX i jest stworzona, gdy elementy sterujące przepływem i kształtem strumienia są ustawione równolegle. Tworzy optymalną pozycję wyjściową do ataku wewnętrznego ze średnią smugą natrysku i 235 l. Rozpoznawalne i wyczuwalne, nawet w rękawicach operacyjnych i przy zerowej widoczności.