



Pr od n i c a P R O J E T I i I I , R o s e n b a u e r

C e n a b r u t t o : 3 5 0 3 P L N

Cena netto: 2847.97 PLN

S t a w k a V A T % :

L i n k d o p r <https://centrumstrazaka.pl/produkt/pradownica-projet-i-i-ii/>

O p i s

Pr?downice serii PROJET poza mo?liwo?ci? podawania tradycyjnych ksza?tów strumieni ga?niczych (pr?d zwarty / rozproszony / mg?owy) maj? tak?e mo?liwo?? podawania pr?du zwartego wewn?trz strumienia rozproszonego lub mg?owego. Nie ma przy tym konieczno?ci zamykania przep?ywu wody. Dodatkow? zalet? pr?downic PROJET jest mo?liwo?? podawania piany spr??onej CAFS.

Z a l e t y

- Odporny na uderzenia, powlekany pyszczek z wypustkami do regulacji ksza?tu strumienia
- Ergonomiczna dźwignia zaworu
- Możliwość przep?ukiwania zanieczyszczeń podczas pracy
- Możliwość jednoczesnego podawania prądu zwartego i rozproszonego/mg?owego
- Bezstopniowa regulacja ksza?tu strumienia
- Efektywne dzia?anie ju? przy ci?nieniu 3,5 Bar
- Formowany uchwyt pistoletowy dla bezproblemowej obs?ugi



Dane techniczne

Właściwość	PROJET	PROJET S
Wydajność strumienia (l/min)	420	420
Wydajność strumienia (l/min)	270	270
Wydajność strumienia (l/min)	100	100
Wydajność strumienia (l/min)	30	30
Wydajność strumienia (l/min)	10	10
Wydajność strumienia (l/min)	3	3

- Warianty kolorystyczne: czarna, czerwona, czarna z czerwonymi akcentami
- Warianty montażu: ręczny, na wózku
- Warianty sterowania: mechaniczny, elektroniczny

Wybór strumienia w projektorach "PROJET"

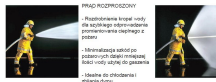


PRĄD ZWIARTY

- Strumień zwiarty jest idealnie nadaje się do czyszczenia powierzchni.
- Łatwo osiągnąć wysoką prędkość strumienia.

PRĄD WOLNY

- Najbardziej uniwersalny strumień, nadaje się do czyszczenia powierzchni.
- Łatwo osiągnąć wysoką prędkość strumienia.



PRĄD ROZSZERZONY

- Najbardziej uniwersalny strumień, nadaje się do czyszczenia powierzchni.
- Łatwo osiągnąć wysoką prędkość strumienia.

PRĄD KONDENSOWANY

- Najbardziej uniwersalny strumień, nadaje się do czyszczenia powierzchni.
- Łatwo osiągnąć wysoką prędkość strumienia.