

standardowych aplikacjach przemysłowych. **Otwarta konstrukcja oraz solidne wykonanie** zapewniają wygodę użytkowania, łatwy dostęp serwisowy i długą żywotność urządzenia.

Model przystosowany jest do pracy z wężem o długości do 20 m i średnicy zewnętrznej 17 mm, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem dla warsztatów, produkcji oraz instalacji technicznych.

Konstrukcja i rozwiązania:

- stalowa konstrukcja galwanizowana i malowana proszkowo
- odporność na korozję i warunki środowiskowe
- otwarta budowa – łatwa kontrola i wymiana węża
- prowadnica węża z możliwością ustawienia w kilku pozycjach
- mechanizm sprężynowy z blokadą długości