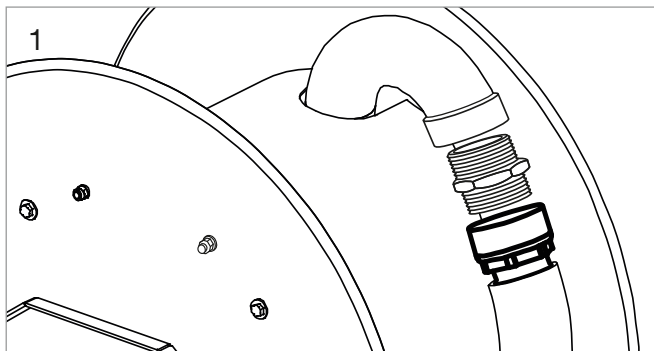


FUNKCJE

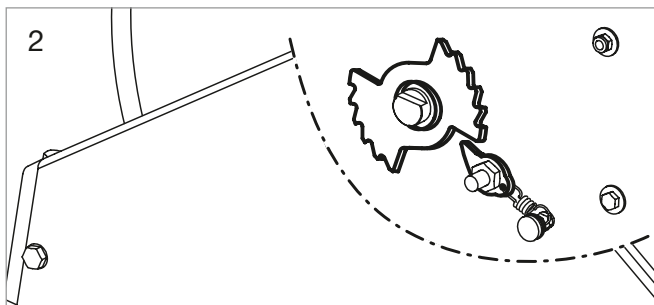
ŁATWY MONTAŻ WĘŻA (1)

Zwijacz wyposażony jest w gwintowane kolano ze stali węglowej lub stali nierdzewnej. W celu łatwego montażu przewodu elastycznego należy użyć w nim nakrętki z gwintem wewnętrznym. Do połączenia węża z kolaniem potrzebny jest nypel dwustronny.



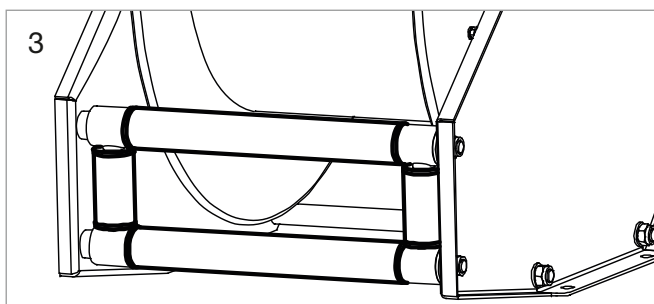
MECHANIZM BLOKOWANIA ZWIJANIA (2)

Wszystkie nasze bębny do nawijania węży sprężynowe są wyposażone w wytrzymały Stoper Bębna ze stali nierdzewnej lub stali FE 510 OR w celu uniknięcia przypadkowego nawinięcia węża. Odciąża on operatora który nie musi stale przytrzymywać węża ściąganego pod wpływem siły sprężyny.



WZMOCNIONA PROWADNICA WĘŻA (3)

Prowadnica statyczna węża jest zintegrowana w ramie z trwałymi rołkami ze stali nierdzewnej (Ø 40 mm). Łożysko jest bezobsługowe, samosmarujące. Standardowo prowadnica węża dla "Compact Line HD" jest dostarczana w niskiej pozycji.



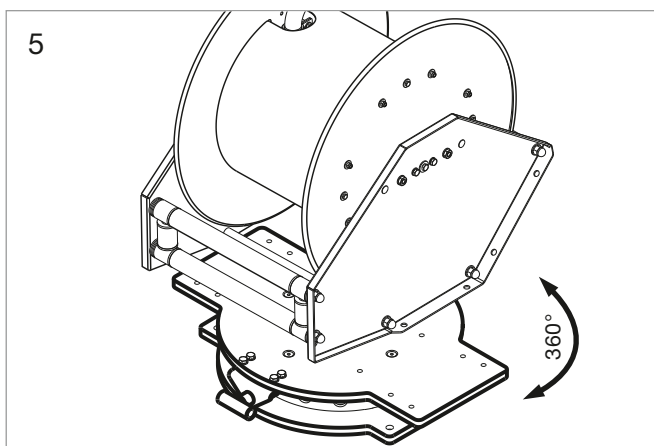
AKCESORIA

AKCESORIA PODPORA OBROTOWA DO MONTAŻU POZIOMEGO (5)

Podpórka obrotowa daje możliwość obracania bębna z wężem w żądanym kierunku.

Używany jest na poziomej powierzchni (poz. A) i umożliwia swobodny obrót zwijadła na jego centralnym sworzniu poprzez wykonywanie obrotów do 360°.

Zintegrowana blokada umożliwia zamocowanie zwijadła w wybranej pozycji w krokach co 20°.



OGRANICZNIKI WĘŻA (6)

Bębny do zwijania węży mogą być wyposażone w ogranicznik węża. Zapobiega on całkowitemu zwinieniu węża i może być umieszczony w dowolnym miejscu wzdłuż zespołu węża na wybranej długości. Kształt i wymiary mogą się różnić w zależności od średnicy węża.

