

HOSE-PULL®

Urządzenie wsparcia technicznego i operacyjnego

HOSE-PULL® to elastyczne i bardzo solidne narzędzie wsparcia technicznego. Urządzenie wspomaga personel w terenie, znacznie poprawiając mobilność dużych, długich i ciężkich układów węży. Dzięki wszechkierunkowym kołom może poruszać się po różnych rodzajach powierzchni. Zmniejszając tarcie węży o podłoże, ułatwia ich przemieszczanie po terenie miejsca akcji gaśniczej i znacząco zmniejsza wysiłek fizyczny podczas działań gaśniczo-ratowniczych.

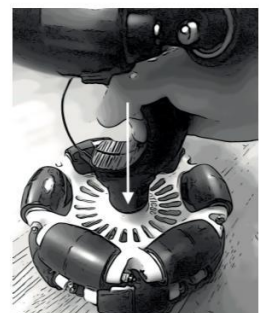
OPIS

Skład materiału

kołyska / Koła	PA66 - PA66 GF-30
Średnica w mm	45 / 70 / 75 / 110 / 150
Temperatura max/min	- 20°C / + 216°C
Kolory koła/kołyski	Czerwony/Czarny/Żółty/Pomarańczowy
Gwarancja	1 rok na części i montaż

Mocne strony HOSE-PULL®

-  Proste przesuwanie ułożonych węży pożarniczych
-  Możliwość dostosowania do różnych rodzajów powierzchni
-  Duża nośność
-  Szybka konfiguracja (mniej niż 5 sekund)
-  W pełni zaprojektowane, wyprodukowane i zmontowane w naszych warsztatach
-  Wymagana minimalna konserwacja (mycie strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem)
-  Możliwość dostosowania do różnych średnic węży
-  Łatwiejszy, bezpieczny i szybki montaż dzięki „Slic Pins” typu „dwa w jednym” (składający się z osi i sworznia)



System „Slic Pins”



HOSE-PULL® składa się z polimerowej kołyski i dwóch wielokierunkowych kół, dzięki czemu może manewrować na różnych rodzajach nawierzchni.



TERMINOLOGIA

1	Wspornik (kołyska)
2	Linka mocująca (stalowa)
3	Koła wszechkierunkowe
4	Wrzeciono kulkowe

OPCJE

Z pojedynczej podstawy modelu HOSE-PULL, kotyski (wsporniki) można łączyć za pomocą pierścienia łączącego.

• Wersja podwójna



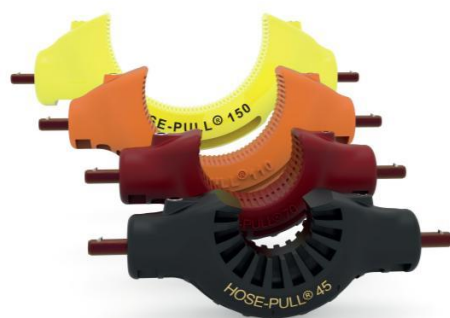
TERMINOLOGIA

1	Wspornik (kotyska)
2	Pierścień łączący
3	Wrzeciono kulkowe

• Pierścień łączący



• Wymiary wspornika: 45/70/75/110/150



• Pierścienie do ciągnięcia z karabińczykami „Pulling Ring”



• Pas ciągnący



Wyłączny dystrybutor:



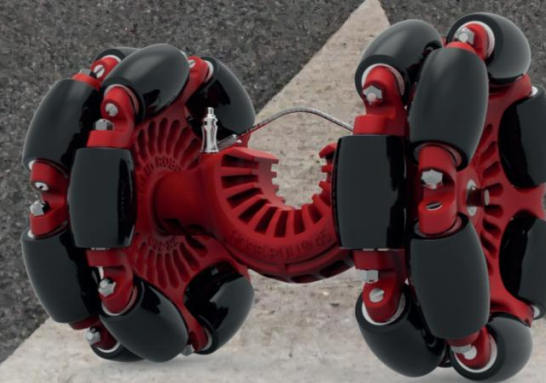
DEFENSE / SECURITY / CIVIL PROTECTION
ENGINEERING / ROBOTIC DISTRIBUTION CO.
SOLIDROBOTICS

Solar Safety Solutions Sp. z o.o.
Ul. Stary Kiesielin – Wiosenna 6B
66-002 Zielona Góra

e-mail: office@solarsafety.pl

SOLIDROBOTICS

DEFENSE / SECURITY / CIVIL PROTECTION
ENGINEERING / ROBOTIC DISTRIBUTION CO.



HOSE-PULL®

Wyłączny dystrybutor:

