



HOSE-PULL®

نظام التدخل و المساعدة الفنية



يمثل HOSE-PULL® أداة دعم فني قوية و متعددة الاستخدامات.

يساعد الجهاز الإنسان ميدانيا على التحسين الواضح لحركية المحطات الهيدروليكية طويلة المدى.

بفضل عجلاته متعددة الاتجاهات، يمكن للجهاز التحرك على جميع أنواع التضاريس. و بتقليل الاحتكاك على ارض المؤسسة، فانه يسهل تنقله إلى مختلف المناطق التدخل و يخفض من الإجهاد أثناء المناولة.

نقاط القوة

يبسط المناورات



القدرة على العبور



سعة الشحن الكبيرة



التشغيل السريع (أقل من 5 ثوان)



تم تصميمه وتشكيله وتجميعه في ورش العمل لدينا



الحد الأدنى من الصيانة (يغسل بالماء عالي الضغط)



يتكيف مع جميع أحجام الأنابيب



تجميع أسهل وأكثر أمانًا وسرعة



المميزات

الإعدادات	
المادة	PA66 GF-30
قطر الدائرة	70 mm / 110 mm
جدة الحرارة القصوى	80°C
درجة الحرارة الدنيا	- 20°C
ألوان الإطارات	أحمر / أسود
ألوان الحملات	أحمر / أسود
الضمان	سنة واحدة على القطع واليد العاملة



الملحقات و الخيارات

مضاعفة الحامل بفضل حلقة التوصيل



- حامل بوليمر مزدوج
- نمطية لجميع أحجام الأنابيب
- الاقطار المتوفرة: 70 ملم / 110 ملم

شركاؤنا



**ZONE DE SECOURS
LUXEMBOURG**



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

A: 14, rue Charles V - 75004 Paris

P: +33 (0)621 041 751 / +33 (0)972 392 516

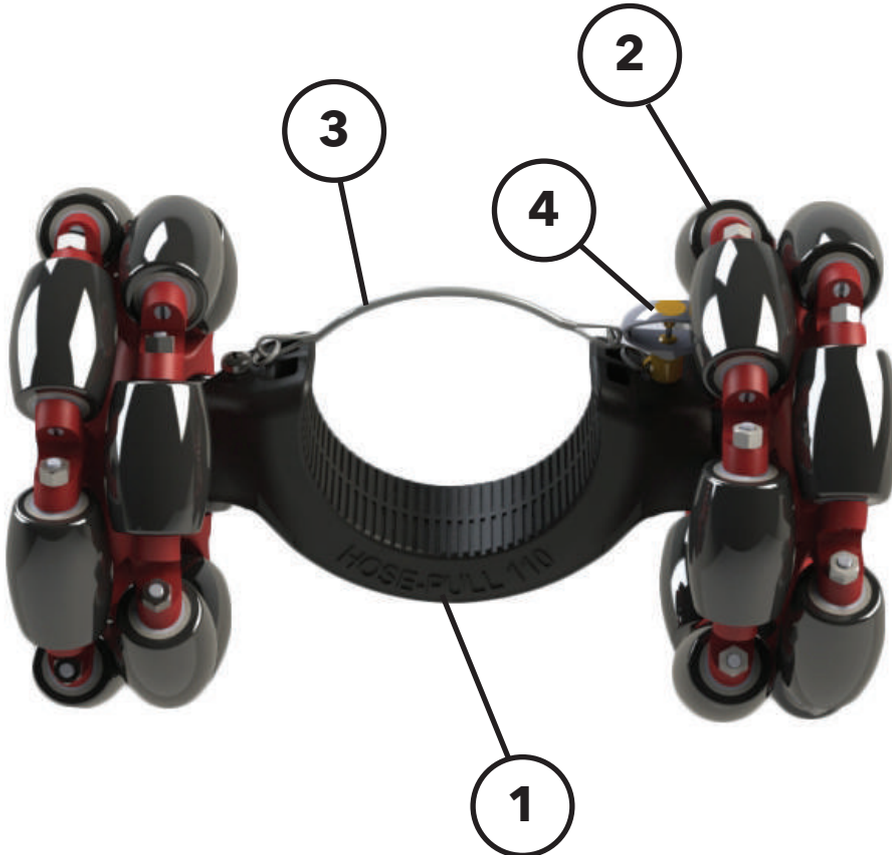
E: contact@solidrobotics.com

يتكون HOSE-PULL® من حامل من مادة البولييمر و عجلتين متعددي الاتجاهات، مما يسمح له بالتطور على جميع أنواع التضاريس.



المميزات

الوزن DN70	4,43 Kg
الوزن DN110	4,59 Kg
Coloris DN70	أحمر
Coloris DN110	أسود
ألوان الإطارات	أحمر / أسود
Ref UGAP	2716089
Ref Gallin	G090062



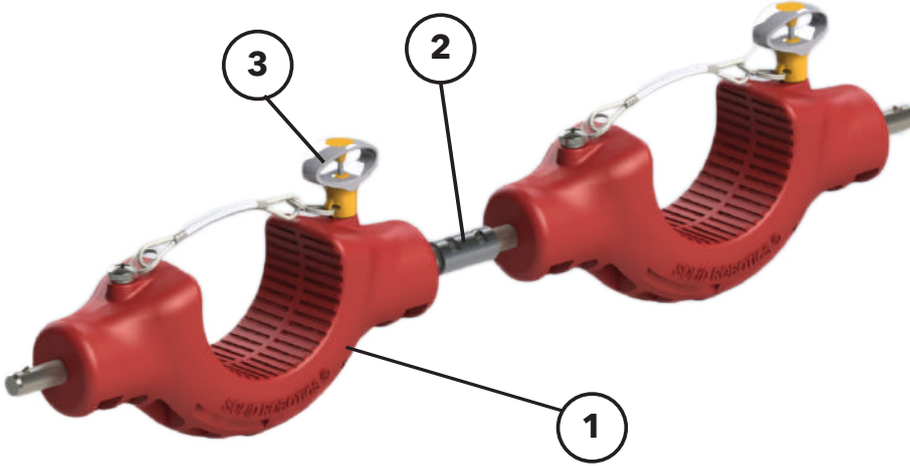
التسمية

الحامل	1
العجلات	2
سلك التقبيد (فولاذي)	3
الدبوس الهوائي	4

الخيارات

يمكن قرن الحمالات بفضل حلقة التوصيل.

● مضاعفة الحامل بفضل حلقة التوصيل



التسمية

الحامل	1
حلقة التوصيل	2
الدبوس الهوائي	3

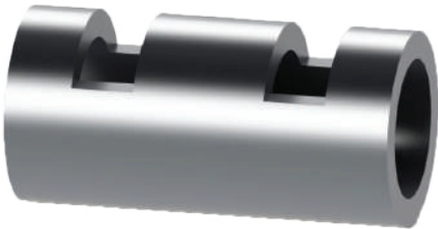
● الحامل DN 110

● الحامل DN 70



● حلقة توصيل مشكلة من الألمونيوم

● حامل مزدوج من البوليمر المشكل في قطعة واحدة



الوزن : 5,09 غرام



DN 70 / DN 110