

REMS Herkules

Стойка за материал

Вертикално регулируема стойка за материал с ролково насочване за въртяща се и неподвижна тръба и плътен материал.

Тръби

Ø 1/8–4"

Плътен материал

Ø 6–115 mm

REMS Herkules – здравата стойка.

Лесно движение на материала във всички посоки по време на въртене, дърпане и бутане чрез две топчета от неръждаема стомана, поставени в неръждаема обвивка.

Особено подходяща при монтиране на тръби, например резбоване, заваряване, запояване.

Здрава, доказана на работното място конструкция. Разглобява се за транспортиране и складиране.

Избор на стабилен триножник с предпазни крайници или фиксиращо приспособление за монтиране на работна маса.



Качествен Продукт от Германия

Формат на доставка

REMS Herkules. Вертикално регулируема стойка за материал за тръби Ø 6–115 mm. плътен материал Ø 6–115 mm. Избор на триножник или фиксиращо приспособление за работна маса. В картонена кутия.

Описание	Версия	Арт.-No.
REMS Herkules	Триножник с предпазни крайници	120100
REMS Herkules Y	Фиксиращо приспособление за работна маса	120130

REMS Push

Ръчна помпа за изпитване на налягане

Доказана, надеждна помпа за изпитване на налягане и плътност на тръбопроводи и приемници.

Обхват на тестване и налягане $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$

Вода, масло, гликол

REMS Push – надеждно задържане на налягането.

Универсална употреба

За водопроводни, отоплителни, соларни и дъждовални инсталации, за компресорни, парни и охлаждащи системи, маслени инсталации, при изграждане на котли и съдове под налягане.

Изпълнение

Здрава, доказана на строителната площадка метална конструкция за тежки условия на работа. Корозионноустойчив, покрит с прах резервоар от листов метал за обем от 12 l. Устойчив на изкривяване лост с ергономична дръжка, при заключване се сгъва и става удобен за носене. Устойчиво на износване нагнетателно бутало от месинг, Ø 30 mm. Маркуч за високо налягане с 1/2"-връзка. Дребномащабен манометър (аксесоар), $p \leq 16 \text{ bar}/1.6 \text{ MPa}/232 \text{ psi}$, за отчитане на промяна в налягането от 0.1 bar при изпитване на плътност съгласно DIN 1988, като аксесоар.

Функциониране

Изпитване на налягане и плътност с вода или масло. Двойно-клапанна система за надеждно повишаване на налягането, с неръждаеми стоманени топци. Голям нагнетателен капацитет с голяма дължина на хода, фина настройка на налягането при малки тласъци. Маркуч за високо налягане с платнен слой предотвратява грешки при измерването.



Формат на доставка

REMS Push. Ръчна помпа за изпитване на налягане с манометър, $p \leq 16 \text{ bar}/1.6 \text{ MPa}/232 \text{ psi}$, за изпитване на налягане и плътност на тръбопроводи и приемници до $60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, 1.5 m маркуч за високо налягане с 1/2"-връзка. В картонена кутия.

Арт.-No.
115000

Аксесоари

Описание	Налягане $p \leq \text{bar}/\text{MPa}/\text{psi}$	Арт.-No.
Свързваща част с манометър и спирателен вентил	60/6/870	115110
Дребномащабен манометър	16/1,6/232	115045

