

Одностійковий автомобільний підйомник



L-121F

- розміри: 1850 x 1400 x 2500 мм,
- макс. вантажопідйомність: 2,5 т
- висота підйому: 1900 мм
- тип: напівавтоматичний
- потужність двигуна: 2,2 кВт

Не вистачає місця для великих підйомників? Придбайте одностовпний варіант. Вони ідеально підходять для будь-якої автомайстерні та можуть використовуватися для легкових автомобілів та фургонів на базі легкових автомобілів.

Легке використання

Ви можете перемістити одностійковий підйомник у будь-яке місце вашої майстерні. Конструкція схожа на підйомник для палет. Просто накачайте його.

Зручне використання

Вам не потрібно прикручувати його до землі. Натомість він працює як візок для піддонів. Його можна легко перемістити в будь-яке місце в гаражі (за умови, що на ньому немає автомобіля).

Двостійкові автомобільні підйомники



Наші двостійкові автопідйомники доступні в

таким версіях:

- напівавтоматичний,
 - автоматичний,
- з рамкою / без рамки.

Основні характеристики двостійкових підйомників:

- простота,
- надійність,
- міцна конструкція,
- потужність двигуна: 2,2 кВт,
- вантажопідйомність: до 5 т,
- доступні версії: опорна плита та накладні.



Чи потрібна рамка?

Ця стійка значно зменшує витрати на встановлення підйомника. Замість стандартної основи (30 см) вам потрібна лише підлога товщиною 20 см.

Напівавтоматичний чи автоматичний підйомник?

В автоматичному варіанті механічні замки (ті, що відповідають за безпеку) керуються автоматично. У напівавтоматичному варіанті оператор повинен робити це вручну.



Деякі з наших двостійкових автопідійомників

НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ



L-200

- розміри: 3365 x 2824 мм, макс.
- вантажопідйомність: 4 т
- висота підйому: 9-193 см
- тип: опорна плита
- потужність двигуна: 2,2
- кВт підсилююча рама: НІ



L-200P

- розміри: 3365 x 2824 мм, макс.
- вантажопідйомність: 4 т
- висота підйому: 9-193 см
- тип: опорна плита
- потужність двигуна: 2,2
- кВт підсилююча рама: ТАК



L-250

- розміри: 3426 x 3605 мм, макс.
- вантажопідйомність: 4 т
- висота підйому: 11-180
- см тип: верхній
- потужність двигуна: 2,2
- кВт підсилююча рама: НІ

АВТОМАТИЧНИЙ



L-220 F

- розміри: 3365 x 2824 мм, макс.
- вантажопідйомність: 4 т
- висота підйому: 9-193 см
- тип: опорна плита
- потужність двигуна: 2,2
- кВт підсилююча рама: НІ
- Напруга: (230 В)



L-220

- розміри: 3365 x 2824 мм, макс.
- вантажопідйомність: 4 т
- висота підйому: 9-193 см
- тип: опорна плита
- потужність двигуна: 2,2
- кВт підсилююча рама: НІ



L-220P

- розміри: 3365 x 2824 мм, макс.
- вантажопідйомність: 4 т
- висота підйому: 9-193 см
- тип: опорна плита
- потужність двигуна: 2,2 кВт
- підсилююча рама: ТАК



L-260

- розміри: 3426 x 3605 мм, макс.
- вантажопідйомність: 4 т
- висота підйому: 11-185
- см тип: верхній
- потужність двигуна: 2,2
- кВт підсилююча рама: НІ



L-280

- розміри: 4206 x 3080 мм, макс.
- вантажопідйомність: 5 т
- висота підйому: 9,5-196см
- тип: опорна плита
- джерело: 400 В
- час підйому: 50 сек



Чотиристійкові автомобільні підйомники

Чотиристійкові підйомники

Чотиристійкові підйомники чудово підходять як для легкових автомобілів, так і для фургонів на базі автомобілів. Довгі платформи забезпечують чудовий комфорт роботи з будь-яким автомобілем. Дізнайтеся, що можуть запропонувати

вам чотиристійкові підйомники REDATS:

- легка експлуатація,
- надійність,
- конструкція, на яку ви можете покластися,
- потужність: 2,2 кВт,
- вантажопідйомність 4 т.

Найвища безпека

Існують спеціальні храпові пристрої, які активуються, коли підйомник піднімається занадто високо. Це означає, що немає ризику, що він раптово впаде.

Розвал-сходження у вашій майстерні

Існують спеціальні храпові пристрої, які активуються, коли підйомник піднімається занадто високо. Це означає, що немає ризику, що він впаде через раптове опускання підйомника, коли тиск падає. Також є спеціальний запобіжний клапан, який активується, коли тиск стає занадто високим.



L-400

- тип: напівавтоматичний,
- вантажопідйомність: 4 тонни,
- висота підйому: 200-1700 мм, час підйому: приблизно 50 секунд,
- ширина пандуса: 530 мм,
- довжина пандуса: 4250 мм,
- налаштування пандуса: 800-950 мм,
- джерело живлення: 400 В,
- розміри: 2120 x 3140 x 5400 мм.



L-420

- тип: напівавтоматичний,
- для розвал-сходження коліс,
- вантажопідйомність: 4 тонни,
- висота підйому: 200-1750 мм, час підйому: приблизно 50 секунд,
- ширина пандуса: 530 мм,
- довжина пандуса: 4250 мм,
- налаштування пандуса: 800-950 мм,
- джерело живлення: 400 В,
- розміри: 2120 x 3140 x 5400 мм,
- підйом осі: 2 тонни.



Пневматичні домкрати

Перегляньте нашу пропозицію пневматичних домкратів. Вони ідеально підходять як для автомайстерень, так і для служби допомоги на дорозі.

Чому варто обрати пневматичні домкрати REDATS?

- зручне керування (довгі ручки, великі колеса),
- міцна сталь,
- оберіть свою вантажопідйомність (2-8 тонн),
- запобіжні клапани (захищають від підвищення тиску).

Коли вибрати домкрат з повітряними подушками?

Балонні домкрати забезпечують легку та зручну роботу з днищем автомобіля.

Надійність, якій можна довіряти

Ці пневматичні домкрати виготовлені з високоякісної сталі. Така конструкція забезпечує безпроблемну роботу в шиномонтажних майстернях або автомайстернях. І не забудьте про запобіжний клапан. Він спрацьовує, коли тиск занадто сильно підвищується, захищаючи домкрат від серйозних пошкоджень.

Доступні пневматичні домкрати від REDATS



Пневматичний домкрат REDATS 2T

- початкова висота: приблизно 15 см
- висота підйому: приблизно 34 см
- робочий тиск: 6 бар
- вантажопідйомність: 2 т



Пневматичний домкрат REDATS 8T

- початкова висота: приблизно 13,5 см,
- висота підйому: приблизно 39 см,
- робочий тиск: 6-10 бар,
- вантажопідйомність: 8 т,
- також доступний з накладкою 3 см та 8 см.



Пневматичний домкрат REDATS 4.5T

- початкова висота: 15 см,
- висота підйому: 38,5 см,
- робочий тиск: 6 бар,
- вантажопідйомність: 4,5 т,
- також доступний з накладкою 3 см та 8 см.



Пневматичний домкрат REDATS LS-230 3T і-те накладання

- Початкова висота: приблизно 14 см
- Висота піднімання: приблизно 48 см
- Висота накладки: 8 см
- Робочий тиск: 6-10 бар
- Вантажопідйомність 3 т



пневматичний пневматичний домкрат REDATS LS-220 3T

- Початкова висота: приблизно 14 см
- Висота підйому: приблизно 40 см
- Робочий тиск: 6-10 бар
- Вантажопідйомність: 3 т

Доступні моделі з REDATS

підйомники для майстерень



Гідравлічний підкатний кран REDATS H-120 2 т

- 4 положення вантажопідйомності: (500 кг-2 т)
- максимальна вантажопідйомність: 2 т
- діапазон налаштування важеля: 1040 мм - 1580
- максимальна довжина важеля: 2350 мм
- гідравлічний циліндр: 8 тонн,
- ролики: 6

Шукаєте довговічний та надійний підйомник для майстерні? Більше не шукайте! Ознайомтеся з нашою пропозицією:

- підйомники коробок передач,
- підйомники двигунів,
- аксесуари для ліфтів (балансири та нівеліри кранів).



Балансир крана для REDATS H-120

- вантажопідйомність: 435 кг
- робочий діапазон: 31 см, вага: 5 кг
- у комплекті: ланцюжок 50 см - 2 шт

Підйомники для майстерень – для кого вони?

Ці продукти є ідеальним вибором для професійних майстерень, а також станцій техогляду транспортних засобів.

REDATS – надійне будівництво

Зварювання, на яке ви можете покластися, а також міцні матеріали означають, що майстерні-крани REDATS працюватимуть без проблем протягом багатьох років!



Підйомник коробки передач

REDATS H-220

- вантажопідйомність: 500 кг
- Робочий діапазон: 1100-1995 мм
- Базові розміри: 590x610 мм
- Комплектація: накладка 320 мм



Підйомник коробки передач

адаптер

- вантажопідйомність: 500 кг,
- вгору-вниз (макс. кут 35°) ліворуч-праворуч (розмах: 75 мм)
- у комплекті: ланцюг 700 мм



Автомобільні домкрати та підставки

REDATS постачає високоякісні автомобільні домкрати та опори. Вони забезпечують зручне керування (довга ручка, великі колеса). Крім того, вони чудово підходять для роботи у вашому гаражі.

Чому варто обрати домкрати REDATS?

- комфорт роботи (довгі ручки, великі колеса), надійні
- механізми (навіть після років використання), широкий
- робочий діапазон (підйом від 135 до 495 мм), швидкий
- підйом (за умови наявності ножної педалі).

Автомобільний домкрат - коли його купувати?

Це незамінний засіб для будь-якої автомайстерні та шиномонтажного майданчика.

Безпроблемне використання

Ці домкрати виготовлені з високоякісних матеріалів. Вони готові до безпроблемної роботи протягом багатьох років.



Джек стоїть REDATS LS-920

- у комплекті: 2 шт. максимальна
- вантажопідйомність: 3 т
- мінімальна висота: 300 мм
- максимальна висота: 435 мм



Автомобільний домкрат REDATS LS-320 2T

- макс. вантажопідйомність: 2 т
- мінімальна висота: 13,5 см
- максимальна висота: 33,5 см
- сідло на 360°: так
- довжина ручки: 37,5 см



Автомобільний домкрат + швидкий підйомник REDATS LS- 350 3T

- макс. вантажопідйомність: 3 т
- мінімальна висота: 13,5 см,
- максимальна висота: 49 см
- Сідло на 360°: так
- довжина ручки: 94,5 см,
- педаль швидкого підйому: TAK



Ножичні підйомники для автомобілів



Ножичні автопідйомники – ідеальний вибір для майстерень, де бракує місця для складання двостійкового підйомника.

Всі наші ножичні підйомники для автомобілів:

- виготовлені з найякіснішої сталі, забезпечують комфорт роботи,
- забезпечують безпроблемну роботу протягом багатьох років, ідеальний вибір як для легкових, так і для комерційного транспорту.

Основні характеристики наших ножичних автопідйомників:

- міцна конструкція
- вантажопідйомність: 3 т
- привід: гідравлічний
- джерело живлення: 400 В
- висота підйому: 620 - 1850 мм

Зручне використання

Панель керування дозволяє легко та надзвичайно швидко налаштувати потрібні параметри підйомника.

Пристрої готові до роботи!

Підйомники готові до роботи майже одразу після встановлення в майстерні — немає потреби готувати фундамент.

Доступні ножичні підійомники для автомобілів



L-520

- макс. вантажопідйомність: 3 т
- привід: гідравлічний
- джерело живлення: 400 В
- час підйому: 25 сек.
- час опускання: 25 сек.

L-550

- макс. вантажопідйомність: 3 т
- привід: гідравлічний
- джерело живлення: 400 В
- час підйому: 30 сек.
- час опускання: 30 сек.



L-600

- макс. вантажопідйомність: 3 т
- привід: гідравлічний
- джерело живлення: 400 В
- час підйому: 55 сек.
- час опускання: 55 сек.

Шиномонтажні верстати

Шиномонтажні верстати є важливим доповненням до будь-якого шиномонтажного сервісу. Ми пропонуємо як напівавтоматичні, так і автоматичні шиномонтажні верстати. У чому різниця? Їх відрізняє механізм блокування важеля:

- напівавтоматичні шиномонтажні станки мають ручний боковий поворотний важіль,
- Автоматичні шиномонтажні станки мають пневматичний поворотний важіль, який керується ногою педаллю.

НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ

Основні характеристики наших шиномонтажних верстатів:

- першокласні матеріали,
- високий комфорт роботи (ергономічний дизайн), безпроблемна робота протягом багатьох років, діапазон потужності двигуна: 0,75 кВт – 1,1 кВт,
- зусилля відриву шини: 2500 кг.



M-111

- внутрішній затиск: 12"-22"
- зовнішній затиск: 10"-19"
- макс. діаметр колеса: 39"
- макс. ширина обода: 14"
- джерело живлення: 400 В
- також доступний на 230 В



M-130

- Внутрішнє затискання: 10"-21"
- Зовнішнє затискання: 6"-24"
- Макс. ширина колеса: 14" Макс.
- діаметр колеса: 41"
- Джерело живлення: 230 В



M-201

- внутрішній затиск: 12"-24"
- зовнішній затиск: 10"-21"
- макс. діаметр колеса: 39"
- макс. ширина обода: 14"
- джерело живлення: 230 В



M-211

- внутрішній затиск: 12"-24"
- зовнішній затиск: 10"-21"
- макс. діаметр колеса: 39"
- макс. ширина обода: 14"
- джерело живлення: 400 В



M-215

- розміри обода: 8"-28"
- макс. діаметр колеса: 45 дюймів,
- макс. ширина колеса: 16 дюймів,
- живлення: 400 В
- макс. крутний момент: 1078 Нм



Доступні моделі шиномонтажних верстатів

АВТОМАТИЧНИЙ



M-221

- внутрішній затиск: 12"-24"
- зовнішній затиск: 10"-21" макс.
- діаметр колеса: 39"
- максимальна ширина обода: 13"
- джерело живлення: 400 В
- також доступний на 230 В



M-221-3D

- внутрішній затиск: 12"-24"
- зовнішній затиск: 10"-21" макс.
- діаметр колеса: 39" максимальна
- ширина обода: 13"
- джерело живлення: 400 В
- Допоміжний важіль RUNFLAT у комплекті



M-250

- внутрішній затиск: 14"-26"
- зовнішній затиск: 12"-23" макс.
- діаметр колеса: 45" максимальна
- ширина обода: 16"
- джерело живлення: 400 В



M-250-3D

- внутрішній затиск: 14"-26"
- зовнішній затиск: 12"-23" макс.
- діаметр колеса: 45"
- максимальна ширина обода: 16"
- джерело живлення: 400 В
- Допоміжний важіль RUNFLAT у комплекті



Чому варто обрати балансувальники REDATS?

Це ідеальний вибір для будь-якого спеціаліста з шиномонтажу. Просте керування, надійність та широкий модельний ряд роблять продукцію REDATS ідеальним партнером для вашого сервісу.

Широкий модельний ряд

Незалежно від того, чи шукаєте ви бюджетні варіанти, чи високоякісну модель, у нас є щось для вас.

Основні характеристики балансувальників REDATS:

- бездоганна якість матеріалів,
- надійна конструкція,
- численні полиці – чудовий комфорт роботи,
- довговічність на багато років,
- Джерело живлення: 230 В 50 Гц.

Доступні моделі балансувальних станків для коліс**РУЧНИЙ****НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ****W-100**

- програми для алюмінієвих
- ободів: 3-осьові гальма: ножні
- діаметр обода: 10"-24"
- ширина обода: 1,2"-20"
- вал: 36 мм x 3 мм
- дисплей: світлодіодний

**W-110**

- програми для алюмінієвих
- ободів: 3-вісні, гальмо: ручне
- діаметр обода: 11"-24"
- ширина обода: 1,5"-20"
- вал: 36 мм x 3 мм
- дисплей: світлодіодний

**W-200**

- програми для алюмінієвих
- дисків: 3
- мін. дисбаланс 1г
- діаметр обода: 10"-24" ширина
- обода: 1,2"-20" вал: 36 мм x 3 мм
- дисплей: світлодіодний

**W-620**

- програми для алюмінієвих
- дисків: 3
- мін. дисбаланс 1г
- діаметр обода: 10"- 24"
- ширина обода: 1,2"-20" вал: 36 мм x 3 мм
- дисплей: світлодіодний



Доступні моделі балансувальних станків для коліс

АВТОМАТИЧНИЙ



W-220

- програми для алюмінієвих дисків: 3 + ALU-S
- Гальмо вала: електромеханічний,
- діаметр обода: 10"-24"
- ширина обода: 1,2"-20"
- вал: 36 мм x 3 мм
- дисплей: світлодіодний



W-230

- програми для алюмінієвих дисків: 3 + ALU-S
- Гальмо штока: ножне, діаметр обода: 10"-24"
- ширина обода: 1,5"-20"
- вал: 36 мм x 3 мм
- дисплей: світлодіодний



W-250

- функції: програма ALU-S, оптимізація, автокалібрування,
- автоматичне введення даних: відстань та діаметр до 18 дюймів.
- діаметр обода: 10"-24"
- ширина обода: 1,2"-20"
- вал: 36 мм x 3 мм
- дисплей: світлодіодний



W-650

- Програми для алюмінієвих дисків: 4 Джерело живлення: 230 В Швидкість обертання: 200 об/хв Діаметр обода: 10-24 дюймів
- Ширина обода: 1,5-20 дюймів
- Макс. вага колеса: 65 кг



W-680

- Вал: 40x3 мм
- Програми алюмінієвих дисків: 9 Діаметр диска: 10-24 дюймів Ширина обода: 1,5-20 дюймів
- Час вимірювання: 8 секунди
- Тип: автоматичний



Шиномонтажники для вантажних автомобілів

Вантажні шиномонтажні станки REDATS розроблені для роботи з великими шинами. Бездоганна якість, а також першокласні запчастини роблять наші шиномонтажні станки інвестицією на довгі роки.

Основні переваги наших шиномонтажних станків для вантажівок:

- першокласні матеріали,
- надійність,
- інвестиції на роки,
- їх можна використовувати як для легкових, так і для
- вантажних шин, прості в експлуатації,
- вони можуть працювати з колесами до 2000 кг, джерело
- живлення: 400 В.

Доступні шиномонтажні станки для вантажних автомобілів



MT-26

- макс. ширина колеса: 30 дюймів (76 см);
- макс. діаметр колеса: 63 дюйми (163 см);
- потужність двигуна обертання: 1,8 кВт;
- потужність гідравлічного насоса: 1,5 кВт;
- зусилля відриву борту: 2500 кг; діаметр
- обода: 14-26 дюймів (35-61 см).
- максимальна вага колеса: 500 кг



MT-56

- макс. ширина колеса: 47 дюймів (122 см);
- макс. діаметр колеса: 98 дюймів (254 см);
- потужність двигуна обертання: 3,0 кВт;
- потужність гідравлічного насоса: 4,0 кВт;
- зусилля відриву борту: 3900 кг;
- діаметр обода: 14-56 дюймів (35-136 см).
- максимальна вага колеса: 2000 кг



Балансувальні верстати для вантажних коліс

Працювати з цими машинами справді легко. Є спеціальний пневматичний підйомник коліс, який значно полегшує роботу з колесами будь-якого розміру. Балансувальні станки для вантажних автомобілів REDATS виготовлені з найкращих компонентів, що постачаються провідними світовими компаніями. Завдяки високоякісним деталям наші балансувальні станки виділяються на ринку своєю довговічністю та безпроблемним використанням.

Основні характеристики наших балансувальних стендів для вантажівок:

- найвища якість матеріалів,
- міцна конструкція,
- місткі полиці для зберігання ваги, довговічність та
- безпроблемне використання протягом багатьох років,
- розроблений для легкої роботи з колесами як вантажних, так і легкових
- автомобілів, максимальна вага колеса: 150-200 кг,
- Пневматичні підйомники коліс дозволяють легко працювати навіть з найбільшими колесами.

Доступні балансувальні машини для вантажівок

WT-200



- програми для алюмінієвих ободів: 3
- статичний гальмо вала: ножне,
- діаметр обода: 10"-30"
- ширина обода: 1,5"-20"
- вал: 40 мм(діаметр) x 4 мм (крок різьби)
- дисплей: світлодіодний
- джерело живлення: 400 В
- час циклу вимірювання: 8 сек.
- пневматичний підйомник колеса



Доступні ударні гайковерти

Шукаєте надійний ударний гайковерт? Гайковерти REDATS – чудовий вибір для відкручування гайок кріплення коліс або деталей підвіски.

Переваги ударних гайковертів REDATS

- вражаючі параметри (крутний момент до 2200 Нм),
- зручна робота (ручки забезпечують надійний хват),
- низьке споживання повітря (в середньому 150 л/хв),
- механізм Twin Hammer (два молотки обертаються навколо вала, забезпечуючи ідеальну продуктивність),
- широкий діапазон налаштувань.

Навіщо купувати ці гайкові ключі?

Величезні значення крутного моменту (до 2200 Нм) та видатна

якість – все це робить продукцію REDATS ідеальним вибором

для будь-якого шиномонтажного сервісу.

Кому варто його отримати?

Вони є чудовим вибором як для фахівців з шиномонтажних робіт, так і для спеціалістів з ремонту автомобілів. Ці ключі можуть швидко послаблювати колісні гайки, а також знімати деталі підвіски.



P-120

- макс. крутний момент: 1450 Нм,
- витрата повітря: 150 л/хв (в середньому),
- Механізм подвійного молотка: так,
- розмір вхідного отвору: 1/4 дюйма
- 4 налаштування крутного моменту
- вага: 2,1 кг
- відповідає вимогам 2006/42/ЄС



P-160

- макс. крутний момент: 1500 Нм (робочий: 68-1054 Нм),
- витрата повітря: 150 л/хв (в середньому),
- Механізм подвійного молотка: так,
- розмір вхідного отвору: 1/4 дюйма
- 4 налаштування крутного моменту
- вага: 2,2 кг
- відповідає вимогам 2006/42/ЄС



P-180

- макс. крутний момент: 1900 Нм,
- витрата повітря: 150 л/хв (в середньому),
- Механізм подвійного молотка: так,
- розмір вхідного отвору: 1/4 дюйма
- 5 налаштувань крутного моменту
- вага: 2,2 кг
- відповідає вимогам 2006/42/ЄС



P-350

- макс. крутний момент: 5000 Нм,
- витрата повітря: 410 л/хв (в середньому),
- швидкість обертання: 3900 об/хв,
- розмір вхідного отвору: 1/4 дюйма
- розмір кришки: 1 дюйм
- відповідає директиві 2006/42/ЄС: так



P-220

- макс. крутний момент: 2200 Нм,
- витрата повітря: 170 л/хв (в середньому),
- Механізм подвійного молотка: так,
- розмір вхідного отвору: 1/4 дюйма
- 4 налаштування крутного моменту
- вага: 2,14 кг
- відповідає вимогам 2006/42/ЄС



Зливники олії

Чому варто придбати зливні отвори для оливи? Вони забезпечують швидку та легку заміну оливи. Ознайомтеся з зливними отворами для оливи REDATS. Ось основні переваги:

- без розливів,
- легке використання,
- швидкість всмоктування: 6,5 л/хв,
- місткість резервуара: до 80 л,
- всмоктувальні зонди в комплекті.

Чистіші внутрішні частини двигуна

Просто вставте зонд у трубку масляного щупа. Підключіть зливний отвір на іншому кінці. Пристрій видалить всю оливу за лічені хвилини. Разом з оливою також вийде шланг з шлангів, зокрема шлам та інший бруд.

Екологічна заміна оливи

Це ідеально герметичний бак. Забудьте про ризик розливання нафти на землю.



Маслозливач з чашою 80 л REDATS D-110

- температура олії: 40 - 60 °С,
- вхід повітря: 1/4 дюйма
- місткість бака: 80 л,
- робочий тиск: 6-8 бар.



Пристрій для відкачування масла 80 л + 5 зондів REDATS D-150

- температура олії: 40-60°С,
- вхід повітря: 1/4 дюйма,
- місткість резервуара: 80 л,
- ефективність: до 6,5 л /хв.



Пристрій для відкачування та зливу масла 80 л з чашою 16 л REDATS D-220

- температура олії: 40-60°С,
- вхід повітря: 1/4 дюйма
- контрольний бак: 9 л,
- всмоктувальні зонди в комплекті: 2 металеві + 4 пластикові,
- місткість бака: 80 л,
- ефективність: до 6,5 л/хв.



Маслозливач REDATS D-200

- температура олії: 40-60°С,
- вхід повітря: 1/4 дюйма
- контрольний бак: 10 л
- місткість бака: 80 л,
- Всмоктувальні зонди в комплекті: 2 металеві + 3 пластикові
- ефективність: до 6,5 л/хв.



Шайби для деталей

Робота в автомайстерні – це нескінченна боротьба з брудом. Це більше не буде проблемою. Просто покладіть свої деталі та інструменти в пральну машину!

Мийки деталей REDATS:

- очистіть свої інструменти як професіонал,
- ідеально ефективні (до 12 л/хв), широкий
- модельний ряд (від 13 до 150 л), простота
- використання.

Застосування

Це незамінний пристрій для будь-якої шиномонтажної майстерні чи автомайстерні. Насос буквально викачує воду знизу (замкнутий контур). Потім гнучкий шланг створює в ній тиск. Тож не має значення, чи маєте ви справу з мастилом, чи з масляним шламом. Насос також може впоратися з будь-яким сміттям, яке там знаходиться.

Безпроблемна експлуатація протягом багатьох років

Придбання мийки для деталей – це довгострокова інвестиція. Виготовлені з високоякісних матеріалів, ці мийки ідеально стійкі до будь-яких механічних пошкоджень, а також до мийних розчинів.



Мийка деталей 13 л REDATS D-410

- розчин для чищення
місткість бака: 13 л, Продуктивність
- насоса: 3,3 л/хв, джерело живлення:
- 230 В/50 Гц, довжина еластичного
- шланга: 30 см,
- мінімальний рівень розчину: 40%.

Мийка деталей 150 л REDATS D-470

- розчин для чищення
місткість бака: 150 л, Продуктивність
- насоса: 20 л/хв, джерело живлення:
- 230 В/50 Гц, довжина еластичного
- шланга: 30 см,
- мінімальний рівень розчину: 40%.

Мийка деталей 76 л REDATS D-440

- розчин для чищення
місткість бака: 76 л, Продуктивність
- насоса: 12 л/хв, джерело живлення:
- 230 В/50 Гц, довжина еластичного
- шланга: 30 см,
- мінімальний рівень розчину: 40%.



Підсилювачі борту – це інструменти, призначені для значного полегшення накачування безкамерних шин. Швидкий «постріл» від підсилювача борту значно полегшує монтаж шини на обід. Дізнайтеся, що можуть запропонувати підсилювачі борту REDATS:

- місткість резервуарів: 6-38 л
- робочий тиск: 8 бар
- запобіжні клапани: TAK

Доступні бустери від REDATS



REDATS I-290 бустер

- бак: 29 л
- максимальний тиск: 10 бар,
- шкала манометра: PSI, MPA



REDATS I-380 бустер

- бак: 38 л
- максимальний тиск: 10 бар,
- шкала манометра: PSI, MPA



REDATS I-190 бустер

- бак: 19 л
- максимальний тиск: 10 бар,
- шкала манометра: PSI, MPA



REDATS 6Л бустер

- бак: 6 л
- макс. тиск: 10 бар
- шкала манометра: PSI, MPA



REDATS 12Л бустер

- бак: 9 л
- макс. тиск: 10 бар
- шкала манометра: PSI, MPA



REDATS 9Л бустер

- бак: 9 л
- макс. тиск: 10 бар
- шкала манометра: PSI, MPA



Клейкі тягарці



Клейкі обважнювачі від FiveStars:

- виготовлений зі сталі,
- легкознімна підкладка (широка стрічка),
- кожна коробка містить 100 штук, кожна
- смужка важить 60 г,
- висота: 3,8 мм.

Два основні типи:

- ГОСТРИЙ з прямими краями,
- ОКРУГЛИЙ із заокругленими краями.

Доступні моделі клейких тягарців



ЗУСТРІЧЛИВИЙ

- оцинкований
- доступний у двох варіантах версії: 12x5g та 5/10 г



EDGY покриття

- епоксидне покриття
- доступний у двох варіантах версії: 12x5g та 5/10 г



КРУГЛИЙ

- оцинкований
- доступний у двох варіантах версії: 12x5g та 5/10 г



ЗУХВАЛИЙ ЧОРНИЙ

- загальна висота: 3,8
- мм, вага: 60 г

Тягарці-кліпси



Причини обрати FiveStars:

- довговічність,
- найвищої якості,
- легке укладання,
- доступні вагою 5-60 г.

Тягарці з кліпсами FiveStars доступні у трьох типах:

- Цинк (Zn) для сталевих дисків ~~Pb~~,
- Свинець (Pb) для сталевих дисків,
- свинець (Pb) для легкосплавних дисків.

Доступні моделі тягарців із кліпсами



Цинкові тягарці (ZN)

для сталевих дисків

Коробки:

- 5 г-30 г – 100 шт.
- 35 г-60 г – 50 шт.



Свинцеві тягарці (PB)

для сталевих дисків

Коробки:

- 5 г-45 г – 100 шт.
- 50 г-60 г – 50 шт.



Свинцеві тягарці (PB)

для легкосплавних дисків

Коробки:

- 5 г-45 г – 100 шт.
- 50 г-60 г – 50 шт.



Вентилі шин

Вони підходять для більшості сталевих та легкосплавних дисків. Трохи вищий ніпель робить їх чудовим вибором для будь-якого диска з глибокими стрижнями ніпелів. Ці ніпелі значно полегшують накачування шин.

Вибір цих клапанів гарантує максимальну безпеку під час щоденного водіння. Ці клапани постачаються в комплекті з ковпачками та пружинними вставками.



Доступні вентилі для шин



FIVESTARS TP 413

- висота: 45 мм
- діаметр стрижня клапана: 15 мм,
- діаметр отвору в колесі: 11,3 + 0,4 мм
- для: легкових автомобілів
- коробка: 100 штук
- упаковка: 10 коробок
- Європалет: 60 упаковок



FIVESTARS TP 414

- висота: 50 мм
- діаметр стрижня клапана: 15 мм,
- діаметр отвору в колесі: 11,3 + 0,4 мм
- для: легкових автомобілів
- коробка: 100 штук
- упаковка: 10 коробок
- Європалет: 60 упаковок



REDATS TOP TP 413

- висота: 45 мм
- діаметр штока клапана: 15
- мм коробка: 100 штук
- матеріал: гума



REDATS TOP TP 414

- висота: 50 мм
- діаметр штока клапана: 15
- мм коробка: 100 штук
- матеріал: гума

У нас також є інші вентилі для шин. Приклади нижче

Шини для легкових автомобілів

TP 412
TP 415
TP 418
TP 425

TPMS (Система

TPMS-01 TPMS-08
TPMS-02 TPMS-09
TPMS-03 TPMS-10
TPMS-04 TPMS-11
TPMS-05 TPMS-12
TPMS-06 TPMS-13
TPMS-07 TPMS-14

управління Мотоциклетні тиском у шини

TP 412 Л
TP 43 Е
TP 438

Вантажні шини

TR544
TR545TR
545D
TRG 650-3
TR543, 543E
TR575
TR570

Сільськогосподарські/промислові шини

SP7GP6
TR-618A
SP-7
TRG 650-3

Трубчасті клапани Зв'яжіться з нами

для отримання
додаткової
інформації



Підготовка повітря

Блоки підготовки повітря призначені для захисту ваших пневматичних інструментів та установок. Осушувач повітря видаляє водяну пару з повітря, захищаючи інструменти, підключені до установки, від іржі.

Мастило генерує масляний туман. Він змащує пристрої, підключені до установки. Блок підготовки повітря містить осушувач повітря (з регулятором) та мастило (усі вставлені в один блок).

Доступні пневматичні аксесуари



Осушувачі повітря

- P-700 1/4" стандартний
- P-710 3/8" стандартний
- P-720 1/2" стандартний
- P-750 1/4" ПРОФЕСІЙНИЙ
- P-760 3/8" PRO
- P-770 1/2" PRO
- P-780 3/4" ПРОФЕСІЙНИЙ
- P-790 1" PRO



Лубрикатори

- P-800 1/4" стандартний
- P-810 3/8" стандартний
- P-820 1/2" стандартний
- P-850 1/4" ПРОФЕСІЙНИЙ
- P-860 3/8" ПРОФЕСІЙНИЙ
- P-870 1/2" ПРОФЕСІЙНИЙ
- P-880 3/4" ПРОФЕСІЙНИЙ
- P-890 1" PRO



Блоки підготовки повітря

- P-600 1/4" стандартний
- P-610 3/8" стандартний
- P-620 1/2" стандартний
- P-650 1/4" PRO MINI
- P-660 3/8" PRO MIDI
- P-670 1/2" PRO MIDI
- P-680 3/4" PRO MAXI
- P-690 1" PRO MAXI



Доступні пневматичні аксесуари

СТАНДАРТ



Водовіддільники

- Робочий тиск: 0,5 - 12 бар
- Ступінь фільтрації: 5 або 40 мікрон.
- Шкала манометра: 0 - 16 бар / 0 - 230 фунтів на квадратний дюйм.
- P-750 1/4 дюйма P
- -760 3/8 дюйма P-
- 770 1/2 дюйма P-
- 780 3/4 дюйма P-
- 790 1 дюйм



Лубрикатори

- Робоча температура:
 - від 0°C до +60°C
 - Макс. робочий тиск: 16 бар
- P-850 1/4" ПРОФЕСІЙНИЙ P-860 3/8"
- ПРОФЕСІЙНИЙ P-870 1/2"
- ПРОФЕСІЙНИЙ P-880 3/4"
- ПРОФЕСІЙНИЙ P-890 1" PRO



Блоки підготовки повітря

- Рейтинг фільтрації:
 - 5 або 40 мікрон Робочий тиск: 0,5 - 12 бар Шкала манометра: 0 - 16 бар / 0 - 230 psi
- P-650 1/4" PRO MINI
- P-660 3/8" PRO MIDI
- P-670 1/2" PRO MIDI
- P-680 3/4" PRO MAXI
- P-690 1" PRO MAXI

ПРОФЕСІЙНИЙ



Водовіддільники

- Робочий тиск: 0,5 - 9 бар. Ступінь фільтрації: 5 або 40 мікрон.
- Шкала манометра: 0 - 10 бар / 0 - 150 psi
- P-700 1/4 дюйма P-
- 710 3/8 дюйма P-
- 720 1/2 дюйма P-
- 730 3/4 дюйма P-
- 740 1 дюйм



Лубрикатори

- Робоча температура:
 - від 0°C до 60°C
 - Макс. робочий тиск: 9 бар
- P-800 1/4" стандартний
- P-810 3/8" стандартний
- P-820 1/2" стандартний



Блоки підготовки повітря

- Рейтинг фільтрації: 5 або 40 мікрон.
- Регулювання тиску: 0,5 - 9 бар.
- Шкала манометра:
 - 0 - 10 бар / 0 - 150 фунтів на квадратний дюйм
- P-600 1/4" стандартний
- P-610 3/8" стандартний
- P-620 1/2" стандартний



Візки для майстерні REDATS

Які інструменти зазвичай входять у комплект заповненого візка?

Найчастіше візки комплектуються такими інструментами:

- Набір комбінованих ключів (рожкових, накидних, трещіткових)
- Набір торцевих головок (6- та 12-гранних)
- Викрутки (плоскі, хрестові, TORX, шестигранні)
- Пасатижі, бокорізи, кліщі, довгогубці
- Молоток, киянка
- Динамометричний ключ (у деяких комплектах)
- Штангенциркуль, рулетка, рівень
- Біта-набір (для роботи з шурупами та гвинтами)
- Монтажні лопатки, ножі, затискачі.

420 елементів



- Набір із 420 професійних інструментів, посортованих у 5 ящиках.
- 7 висувних ящиків з навантаженням до 40 кг на кожен та центральним замком.
- Міцна сталева конструкція з колесами діаметром 12,5 см.
- Наявність глибоких нижніх ящиків для габаритного інструменту.

196 елементів



- 6 шухляд глибиною 400 мм
- Центральний замок для блокування всіх шухляд
- Стільниця з пластиковими відділеннями (стійка до подряпин)
- Колеса 125×50 мм з термопластичної гуми (стійкі до мастил)

COMPACT Black



- 7 висувних шухляд на підшипникових направляючих.
- Вантажопідйомність шухляд (10-15 кг) та верхньої стільниці (90 кг).
- Центральний замок для одночасного блокування всіх шухляд.

Професійний візок 7 ящиків



- 7 висувних ящиків з навантаженням до 40 кг на кожен.
- Різна висота ящиків (55 мм та 135 мм) для дрібного та габаритного інструменту.
- Центральний замок для одночасного блокування всіх секцій.

217 елементів



- Візок з комплектацією на 7 шухляд на підшипниках.
- Навантаження: стільниця — 90 кг, шухляди — 10-15 кг.
- Габарити 620 × 330 × 785 мм та вага 24,7 кг.
- Різна висота шухляд (54 мм та 84 мм) для зручного сортування інструменту.



Вулканізатори REDATS

Вулканізатор для шин REDATS - це компактне настільне обладнання для ремонту шин і камер шляхом термічної обробки.

Які є типи вулканізаторів для шин?

Є три категорії вулканізаторів:

- Стационарні — великі потужні установки для шиномонтажів та СТО, підходять для будь-яких шин
- Переносні (компактні) — зручні у виїзному ремонті чи невеликих майстернях
- Спеціалізовані — для легкових, вантажних чи сільськогосподарських шин (відрізняються розмірами робочих плит і потужністю).

На що впливає потужність нагрівальних елементів вулканізатора?

Чим вища потужність нагрівальних елементів, тим швидше вулканізатор нагрівається до робочої температури і тим швидше можна розпочати ремонт.

Що таке робоча зона вулканізатора?

Робоча зона вулканізатора – це та частина апарата, де безпосередньо відбувається процес ремонту шини. Вона включає нагрівальні плити, місце фіксації шини між плитами та зону тиску й нагріву, де гума під дією температури і тиску відновлює цілісність.

Які бувають типи нагрівальних елементів для вулканізаторів?

У вулканізаторах використовуються:

- Стандартні нагрівальні пластини - нагрівають поверхню тільки з одного боку. Підходять для невеликих пошкоджень протектора
- Фігурні пластини - дозволяють обробляти пошкодження на складних ділянках (наприклад, на бічних частинах)
- Елементи двостороннього нагріву - забезпечують рівномірний нагрів з обох боків шини.



Для ремонту камер

- Робоча температура 145-165°C та термостат.
- Регулювання положення і зусилля затиску до 4 кН.
- Можливість виконання ремонту на лобовій, плечовій і бічній поверхнях шин.
- Нагрівач потужністю 500 Вт.
- Таймер на 0-15 хв.



Для шин

- 2 нагрівальні елементи (верхній і нижній) потужністю 500 Вт кожен.
- Максимальний тиск — 4,5 кН.
- Робоча температура 140-150°C та вбудований термостат.
- 7 алюмінієвих профілів для ремонту передньої, плечової зон, боковини та камер.
- Таймер на 0-120 хв.



Для шин поворотний

- Обертальна конструкція (0-180°) для ремонту будь-якої зони шини.
- Відкидне верхнє рамо для розміщення шин профілем 145-275.
- Регульований притиск до 4,5 кН.
- Точний термостат та швидкий нагрів (<5 хв).



Динамометричні ключі REDATS

Які є типи динамометричних ключів?

За способом відображення вибраного зусилля динамометричні ключі поділяються на

- клацальні
- стрілочні
- електронні.

Чому важлива кількість зубців у храповику динамометричного ключа?

Чим більше зубців, тим менший кут повороту між значеннями і тим зручніше працювати в обмеженому просторі.

Чому діапазон динамометричного ключа ніколи не починається з нуля?

Динамометричний ключ вимірює крутний момент через деформацію (пружини, балки або датчика), а при нульовому моменті деформації просто немає. Тому нуль у динамометричному ключі - це не робоча зона, а лише механічний стан спокою.

Що означає квадрат динамометричного ключа 1/4", 3/8", 1/2"?

Квадрат динамометричного ключа - це розмір приєднувального логічного квадрата, за допомогою якого ключ з'єднується з головкою:

- 1/4" — дрібні роботи
- 3/8" — універсальний
- 1/2" — силові вузли автомобілів.

Чому не можна зберігати динамометричний ключ зі встановленим робочим моментом?

У більшості динамометричних ключів (клацальних) момент задається стисканням внутрішньої пружини. Якщо залишити встановлений робочий момент, пружина постійно перебуває під навантаженням. Через це відбувається її мікродеформація, внаслідок чого ключ втрачає точність.



3/8" 19-110 Нм REDATS



1/4" 2-24 Нм



1/4" 5-25 Нм

- Діапазон крутного моменту — 19-110 Нм.
- Приєднувальний квадрат 3/8".
- Сертифікована точність — $\pm 4\%$.
- Механізм Click-Tуре (клацання при досягненні зусилля).
- Мікрометрична шкала на ручці з фіксацією значення.

- Вага: 0,56/0,81 кг
- Транспортні габарити: 340x83x55 мм
- Довжина: 280 мм
- Макс. крутний момент: 2-24 Нм

- Діапазон крутного моменту — 5-25 Нм.
- Привід 1/4".
- Точність вимірювання — $\pm 4\%$.
- Кліковий механізм та дворівнева шкала з лазерним гравіюванням.
- Корпус із хром-ванадієвої сталі (CrV) та наявність фіксатора.



Зварювальні апарати REDATS

Зварювальні апарати REDATS — це професійне обладнання для надійного з'єднання металів. Ми пропонуємо сучасні інвертори, що підійдуть як для СТО, так і для приватних майстерень.

Основні переваги наших зварювальних апаратів: сучасні напівпровідникові технології, стабільна робота при навантаженнях, легка вага та компактність, просте налаштування струму, інвестиція на роки.

SI-360 IGBT MMA



- Зварювання методом MMA
- Діаметр електродів: 1,6-3,2 мм
- Діапазон зварювального струму: 30-360 А
- Робочий цикл: 35%
- Цифровий дисплей

SM-160



- 3 методи зварювання: MMA, MIG/MAG і TIG Lift
- Товщина оброблюваного матеріалу: 1-6 мм
- Робочий цикл: 60%
- Діапазон зварювального струму MIG/MAG: 30-160 А
- Інверторна технологія

SA-160



- Методи зварювання: MMA, Lift TIG
- Товщина матеріалу для зварювання: 1,5-6,0 мм
- Діапазон струму: 20-160 А
- Діаметр електрода: 1,6-4,0 мм
- Робочий цикл: 40%

SM-200



- 4 методи зварювання: MIG/MAG, FLUX, MMA, Lift TIG
- Товщина зварюваного матеріалу: 1-8 мм
- Діапазон зварювального струму: 30-200 А (MIG/MAG), 20-180 А (MMA)
- Інверторна технологія

ST-200



- 2 режими зварювання: HF TIG та MMA
- Діапазон зварювального струму TIG: 10-200 А
- Товщина оброблюваних матеріалів: 1-6 мм
- Робочий цикл: 60% (при обох методах)

SI-360 IGBT MMA



- Підтримка методів MMA і TIG (Lift TIG)
- Товщина зварюваного матеріалу: 1,6-6,0 мм
- Діапазон зварювального струму: 20-200 А
- Робочий цикл: 40% (200А); 60% (163А); 100% (126А)

Набори для ручного шиномонтажу REDATS

Ручний шиномонтажний набір — це комплект інструментів, який дозволяє встановлювати та знімати шини з дисків вручну, без використання електричних або гідравлічних верстатів. Особливо корисний для великих шин вантажівок, автобусів і сільгосптехніки.

Ручні шиномонтажні набори бувають:

- Стандартні — мінімальний комплект із двох важелів (монтажного та демонтажного)
- Професійні — можуть містити більше насадок, додаткові опори, сумку або кейс
- Спеціалізовані — для сільськогосподарських чи промислових шин із підвищеною жорсткістю.

З чого складається типовий ручний шиномонтажний набір?

У стандартну комплектацію типового ручного шиномонтажного набору входять монтажний важіль для натягування шини на обід та демонтажний важіль для зняття шини з диска.

Перевагами наборів для ручного шиномонтажу є мобільність і незалежність від зовнішніх джерел живлення, що дозволяє возити їх з собою і використовувати у будь-якому місці.

Як вибрати ручний шиномонтажний набір?

Головне, щоб діапазон діаметра шин, для яких призначений набір, відповідав вашим потребам. Також слід звернути увагу на матеріал, якість виготовлення та вагу набору.

У чому різниця між ручними шиномонтажними наборами STANDART і MASTER?

- STANDART - це базовий набір, який містить лише 2 важелі, монтажний і демонтажний.
- MASTER - це розширений набір, куди, окрім важелів, входять також додаткові інструменти і насадки.



STANDART



MASTER

- Для діаметра коліс 17,5-24,5"
- Важелі з високоміцного металу
- Довжина монтажного важеля - 1090 мм
- Довжина демонтажного важеля - 1230 мм
- Вага набору - 9 кг
- Незалежність від електромережі та компресора.

В комплект поставки входять:

- Монтажний важіль
- Демонтажний важіль
- Інструмент для відокремлення борта шини від обода
- 2 пристрої "третья рука"
- Кейс.



Обладнання для заміни масла в КПП

Як працює пристрій для автоматичної заміни мастила?

Таке обладнання під'єднується до патрубків коробки передач (вхід/вихід) і одночасно відкачує стару рідину та вводить нову в тій самій кількості. Багато моделей мають режим промивання та контроль температури мастила.

Які адаптери потрібні для автоматичної заміни мастила в різних коробках передач?

Для кожного типу КПП потрібні спеціальні з'єднання. Багато пристроїв мають набір адаптерів або універсальні фітинги, які дозволяють обслуговувати до 90% моделей авто.

На що впливає потужність двигуна пристрою для автоматичної заміни мастила?

Від потужності двигуна залежать:

- Швидкість заміни мастила - чим вища потужність, тим швидше виконується заміна
- Ефективність промивання системи - потужніші пристрої краще вимивають залишки старої рідини, нагару і стружки за рахунок більш стабільного тиску
- Точність синхронної роботи (відкачування/заливання) - більш потужні насоси забезпечують синхронне переміщення рідин без перепадів, що важливо для уникнення переливу/недоливу і збереження тиску в системі коробки передач під час заміни
- Можливість роботи з в'язкими рідинами і при низьких температурах.



Набір додаткових адаптерів до REDATS A-120, 85 шт



Пристрій для заміни масла в КПП ATF REDATS A-120

Набір із 85 адаптерів, призначених для заміни/заправки трансмісійної оливи в автоматичних коробках передач.

Представлені адаптери підходять для використання в найпопулярніших марках автомобілів Європи, Японії та США. Деякі приклади:

- AL4 (група PSA)
- ZF-6HP (BMW)
- DQ250 (група VAG)

- Повністю автоматизований цикл: видалення, очищення та заправка мастила.
- Автоматична синхронізація об'ємів злитого та доданого мастила.
- Автоматичний перемикач напрямку потоку.
- Резервуар місткістю 25 л та швидкість заміни до 3 л/хв.
- РК-дисплей для контролю тиску та набір адаптерів у комплекті.

Підйомники для мотоциклів

Мотопідйомники REDATS — це професійне обладнання, розроблене для зручного та безпечного сервісу мотоциклів, скутерів та квадроциклів. Вони дозволяють підняти транспорт на комфортну для майстра висоту, забезпечуючи повний доступ до двигуна, трансмісії, коліс та підвіски. Від приватного гаража до великого мотосервісу — техніка REDATS гарантує стабільність та надійність.

Переваги мотопідйомників REDATS:

- Надійна фіксація: Спеціальні затискачі для переднього колеса та нековзне покриття платформи забезпечують стійкість мотоцикла під час роботи.
- Плавність ходу: Високоякісна гідравлічна система дозволяє піднімати та опускати техніку плавно, без ривків.
- Ергономічність: Ви позбавляєтеся потреби працювати в незручних позах — піднімайте байк на висоту до 80 см і працюйте з комфортом.
- Безпека: Наявність механічних стопорів (фіксаторів безпеки) виключає можливість випадкового опускання платформи.
- Мобільність: Більшість моделей оснащені колесами, що дозволяє легко переміщати підйомник разом із технікою по майстерні.

Гідравлічний підйомник для мотоциклів та квадроциклів LS-570



- Корисне навантаження — 680 кг.
- Мінімальна висота — 120 мм.
- Максимальна висота підйому — 385 мм.
- Вага пристрою — 27/29 кг.
- Транспортні габарити — 845x415x135 мм.

Підйомник для мотоциклів LS-520



- Корисне навантаження — 500 кг.
- Діапазон висоти підйому — 140
- Транспортна вага — 14 кг.
- Транспортні габарити — 50x35x30 см.

Для коліс K-160 (7000 Нм, 3В1)



- Вантажопідйомність — 300 кг.
- Діапазон налаштування осі колеса — 200-360 мм.
- Матеріал — сталеві труби (32 мм) та широка опорна основа.
- Подвійні роликові колеса діаметром 75,5 мм.
- Висота — 350 мм.

K-180 (1000 Нм, 1:16)



- Вантажопідйомність — 300 кг.
- Діапазон регулювання осі колеса — 280-365 мм.
- Висота — 320 мм.
- Матеріал — сталеві труби (32 мм) та широка опорна основа.
- Подвійні роликові колеса діаметром 75,5 мм.



Піскоструминні апарати REDATS

Чому напірні піскоструминні апарати вважаються ефективнішими за інжекторні?

У напірних апаратах абразив подається під тиском разом із повітрям, тому струмінь має значно вищу енергію та стабільність. Це дозволяє швидше знімати іржу та фарбу, працювати з товстими покриттями та ефективно очищати тверді сталі. Інжекторні системи краще підходять для легких і делікатних робіт.

Якої продуктивності компресор необхідний для напірного піскоструминного апарата?

Для стабільної роботи напірного піскоструминного апарата потрібен компресор із продуктивністю не менше 300-500 л/хв при 6-8 Бар. Чим більший діаметр сопла і агресивніший абразив - тим вищі вимоги до повітряного потоку.

Чи можна використовувати різні абразиви в одному напірному піскоструминному апараті?

Так. Напірні апарати універсальні й можуть працювати з широким спектром абразивів. Потрібно лише правильно підібрати сопло і тиск.

Чому піскоструминні апарати комплектуються соплами різних діаметрів?

Сопла різних діаметрів дозволяють регулювати швидкість і силу струменя та підлаштовувати апарат під тип абразиву і поверхні.

Як у напірному піскострумі контролюється витрата абразиву?

У таких апаратах витрата регулюється клапаном подачі абразиву на виході з бака. Це дозволяє зменшити розхід матеріалу, налаштувати оптимальну агресивність струменя та ефективно і безпечно працювати з різними типами поверхонь.

Чи підходять напірні піскоструминні апарати для делікатної обробки?

Так. Напірні апарати можуть стабільно працювати при тиску 2-3 Бари, м'яких абразивах і малих соплах. Це дозволяє очищати чутливі поверхні без ризику пошкодження.



63 л SB-63



32 л SB-32



17 л SB-17

- Об'єм бака 63 л та максимальний тиск 8,6 Бар.
- Блок підготовки повітря з манометром та клапани регулювання подачі.
- Пістолет з курком для миттєвої зупинки та запобіжний клапан.
- Комплект сопел (2; 2,5; 3; 3,5 мм) та армований шланг.
- Захисний шолом з візором у комплекті.

- Об'єм бака 32 л та максимальний тиск 8,6 Бар.
- Вбудований блок підготовки повітря, манометр та запобіжний клапан.
- Клапан регулювання абразиву та пістолет із курком для швидкої зупинки.
- Комплект сопел (2/2,5/3/3,5 мм) та захисний шолом із візором.

- Напірний тип із максимальним тиском 8,6 Бар та блоком підготовки повітря.
- Бак із товстостінної сталі з герметичною горловиною.
- Клапани для регулювання подачі повітря й абразиву та манометр.
- Ергономічний пістолет із курком для миттєвої зупинки та набір насадок (2-3,5 мм).

Планетарні ключі REDATS

Планетарний ключ — це незамінний інструмент для роботи з вантажівками, сільськогосподарською технікою та спецтранспортом.

Які розміри головок використовують у планетарних ключах для легкових автомобілів?

Для легкових авто стандартні розміри головок — 17 мм, 19 мм, 21 мм, іноді 22 мм, залежно від марки і моделі авто.

Як вибрати планетарний ключ для легкового авто?

Врахуйте розмір гайок вашого авто, необхідний крутний момент, зручність ручки і якість матеріалів. Важливо, щоб ключ мав відповідний розмір хвостовика (зазвичай 1/2 дюйма) для стандартних головок.

Для коліс K-120



- Максимальний крутний момент — 7000 Нм.
- Передаточне число — 1:68.
- Розмір хвостовика — 1".
- Повністю механічний (не потребує живлення чи повітря).
- Планетарний редуктор із хром-ванадієвої сталі

Для коліс K-140



- Максимальний крутний момент — 8000 Нм.
- Передавальне відношення — 1:78.
- Розмір хвостовика 1" та наявність головок 32/33 мм.
- Автономність (механічний привід) та корпус із легованої сталі з упором.

Для коліс K-100 (6000 Нм, 1:58)



- Максимальний крутний момент — 6000 Нм.
- Передавальне число — 1:58.
- Приєднувальний квадрат 1" та наявність головок 32/33 мм.
- Матеріал — хром-ванадієва сталь та наявність упору.

Для коліс K-160 (7000 Нм, 3В1)



- Максимальний крутний момент — 7000 Нм.
- Три передавальні відношення: 1:64, 1:4,2 та 1:1.
- Приєднувальний квадрат 1" та комплектні головки 32/33 мм.
- Матеріал — хром-ванадієва сталь; незалежність від електрики та повітря.

K-180 (1000 Нм, 1:16)



- Максимальний крутний момент — 1000 Нм та передавальне відношення 1:16.
- Хвостовик 1/2" та комплект насадок (17, 19, 21 мм).
- Кривошипно-шатунний механізм з блокуванням від ковзання.
- Матеріал — хром-ванадієва сталь.



Пневмопістолети для накачування шин REDATS

Пневмопістолети REDATS — це базовий інструмент для будь-якого шиномонтажу чи СТО.

Чому варто обрати пневмопістолети REDATS?

- Швидкість роботи: Миттєва подача повітря при натисканні на курок та швидке скидання зайвого тиску спеціальною кнопкою.
- Висока точність: Наші аналогові манометри забезпечують точність до $\pm 0,1$ Бар, а цифрові моделі — до $\pm 0,05$ Бар.
- Надійність конструкції: Корпуси виготовлені з високоякісних сплавів, стійких до ударів та падінь у складних умовах майстерні.
- Ергономіка: Гнучкі шланги та надійні наконечники гарантують щільне з'єднання з ніпелем навіть у важкодоступних місцях.

I-420E 0-18 Bar



- Цифровий манометр у гумовому корпусі з вибором одиниць вимірювання.
- Діапазон вимірювань до 18 Bar (255 PSI).
- Міцний алюмінієвий корпус та спускний клапан під великим пальцем.
- Гнучкий шланг (350 мм) та стандартне швидкороз'ємне підключення.

I-470E



- Точний цифровий манометр у гумовому корпусі.
- Підтримка одиниць вимірювання: PSI, Bar, кг/см², kPa.
- Довжина шланга — 900 мм.
- Ручка пістолетного типу зі швидкознімним наконечником.

I-420



- Діапазон вимірювань: 0-16 Bar (0-230 PSI)
- Матеріал: алюміній
- Довжина шланга: 35 см
- Тип з'єднання: стандартний швидкоз'єм

I-450



- 2 режими зварювання: HF TIG та MMA
- Діапазон зварювального струму TIG: 10-200 A
- Товщина оброблюваних матеріалів: 1-6 мм
- Робочий цикл: 60% (при обох методах)

I-470



- Аналоговий манометр (0-12 Бар / 0-170 Psi) у гумовому корпусі.
- Міцний металевий корпус та ергономічна ручка.
- Гнучкий шланг довжиною 85 см зі швидкознімним наконечником.
- Функції подачі повітря та стравлювання тиску.

