

РАБОТИЛНИЧКА ОПРЕМА



11 Работилничка опрема

Работилничка опрема

КРОКОДИЛ НИСКОПРОФИЛНА ЧЕЛИЧНА ДИГАЛКА СО ДВОЕН КЛИП



Низок профил
75 mm

Professional 2,5 t
Бр. арт. 071554311

Карактеристики:

- Нископрофилна – 75 mm
- Посилна конструкција наменета за професионалци
- Прифатна површина – седло специјално конструирано за безбедна работа
- Двојна пумпа - брзо дигање со помала примена на сила
- Долг работен век

ДВОЈНА ПУМПА!
БРЗО ДИГАЊЕ

Бр. арт.	Име	Носивост	Минимална висина (mm)	Максимална висина (mm)	Димензии (mm) (Д x Ш x В)	Тежина (kg)
071554311	Крокодил НИСКОПРОФИЛНА челична дигалка со двоен клип, Professional 2,5 t	2,5 t	75	515	722 x 328 x 150	31,00

КРОКОДИЛ ДИГАЛКА ЧЕЛИЧНА СО ДВОЕН КЛИП

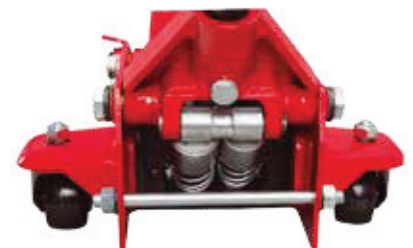


Professional 3t
Бр. арт. 071554310

Карактеристики:

- Посилна конструкција наменета за професионалци
- Прифатна површина седло специјално конструирано за безбедна работа
- Двојна пумпа брзо дигање со помала примена на сила
- Долг работен век

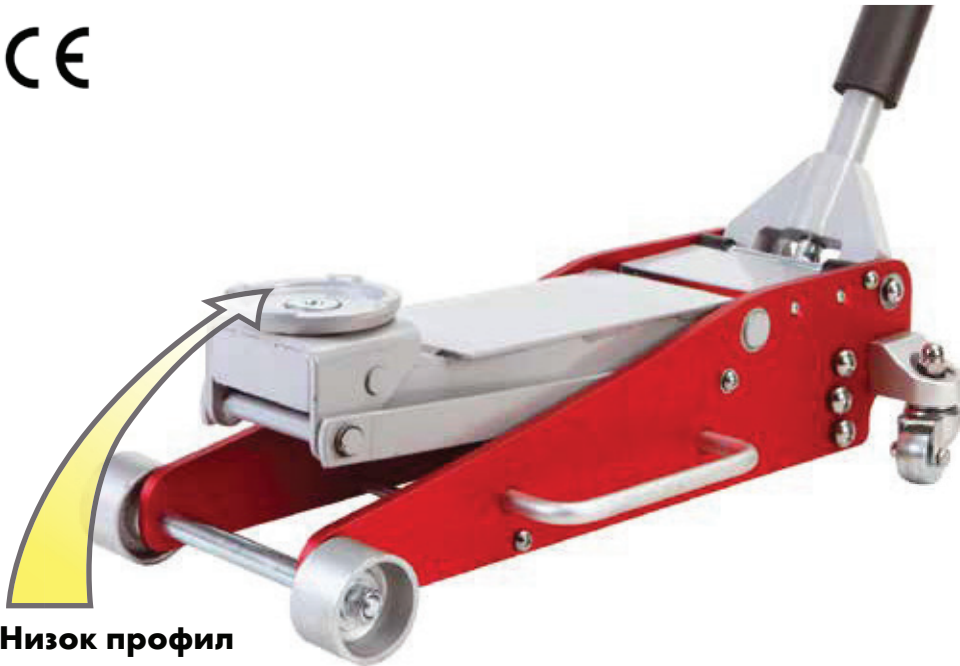
ДВОЈНА ПУМПА!
БРЗО ДИГАЊЕ



Бр. арт.	Име	Носивост	Minimalna висина (mm)	Максимална висина (mm)	Димензии (mm) (Д x Ш x В)	Тежина (kg)
071554310	Крокодил дигалка челична со двоен клип, Professional 3 t	3 t	130	465	630 x 328 x 162	29,00

КРОКОДИЛ ДИГАЛКА АЛУМИНИУМ-ЧЕЛИК СО ДВОЕН КЛИП, 2,5t

CE



Низок профил
100 mm

Карактеристики:

- Двојна пумпа со брзо дигање
- Лесна алуминиумска конструкција
- Низок профил, 100 mm



Бр. арт.	Име	Носивост	Минимална висина (mm)	Максимална висина (mm)	Димензии (mm) (Д x Ш x В)	Тежина (kg)
071554312	Крокодил дигалка Алуминиум-Чалик 2,5t	2,5 t	100	465	659x289x165	26,30

КРОКОДИЛ ДИГАЛКА CARGO HEAVY DUTY

CE

Control
Дополнителна
педала



Heavy Duty Cargo дигалка

Бр. арт. 071554314 10t

Бр. арт. 071554313 5t

Карактеристики:

- Идеална за дигање на камиони, автобуси, механизација во земјоделството и градежништвото
- Робусно челично тело кое обезбедува максимална издржливост
- Долго тело кое овозможува едноставен пристап под поголеми возила
- Сигурносен систем кој штити од преоптоварување
- Дополнителна педала - Control која овозможува брз set-up при дигање
- Големи тркала - за лесно движење

Бр. арт.	Име	Носивост	Минимална висина (mm)	Максимална висина (mm)	Димензии (mm) (Д x Ш x В)	Тежина (kg)
071554313	Крокодил дигалка Heavy Duty, продолжена 5t	5 t	150	570	1412x418x150	85,00
071554314	Крокодил дигалка Heavy Duty, продолжена 10t	10 t	160	560	1540x486x160	129,00

ПОТПИРАЧИ ЗА ВОЗИЛА



**СЕКОГАШ ДА СЕ КОРИСТИ
ВО ПАР**



Потпирачи за возила челични

Карактеристики:

- Назабен централен носач кој овозможува прецизно и брзо прилагодување
- Челична рачка-осовина која овозможува самоосигурување при прилагодување
- Голема површина на наслон, компактна конструкција
- Подобрена безбедност
- Лесна употреба

**големата површина на
основата обезбедува
безбедност**

Бр. арт.	Име	Носивост	Минимална висина (mm)	Максимална висина (mm)	Тежина/пар (kg)
0691539703	Потпирачи за возила челични 3t, пар	3 t	288	428	6,6
0691539706	Потпирачи за возила челични 6t, пар	6 t	395	613	12,9
0691539710	Потпирачи за возила челични 10t, пар	10 t	468	718	27,8

Потпирачи за возила челични, склопливи



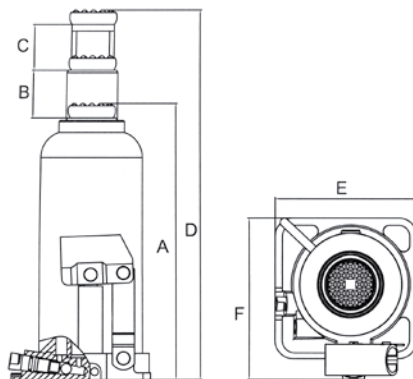
**ЗАШТЕДА НА
ПРОСТОР**

Бр. арт.	Име	Носивост	Минимална висина (mm)	Максимална висина (mm)	Тежина/пар (kg)
0691539782	Потпирачи за возила - пар, склопливи, 2t	2 t	277	365	3,20
0691539783	Потпирачи за возила - пар, склопливи, 3t	3 t	285	400	4,00
0691539786	Потпирачи за возила - пар, склопливи, 6t	6 t	375	570	4,30

РАЧНА ХИДРАУЛИЧНА ДИГАЛКА



* Пакување во куфер само за 071554402



Карактеристики:

- Превентивна заштита од истекување на масло
- Челичен лим наместо челичен одливок - заштита на животната средина
- Маслото останува чисто за време на долготрајна експлоатација



Бр. арт.	Име	Носивост	Минимална висина (mm) A	Висина на дигање (mm) B	Допол. висина на дигање (mm) C	Максимална висина (mm) D	Димензии на основата E x F (mm)	Тежина (kg)
071554403	Рачна хидраулична дигалка, 3 t	3 t	190	118	60	368	109 x 97	2,50
071554406	Рачна хидраулична дигалка, 6 t	6 t	210	127	70	407	118 x 106	4,02
071554410	Рачна хидраулична дигалка, 10 t	10 t	225	145	80	440	124 x 114	4,96
071554402	Рачна хидраулична дигалка во куфер, 2 t	2 t	175	116	48	339	88 x 92	2,38

РАЧНА ХИДРАУЛИЧНА ДИГАЛКА

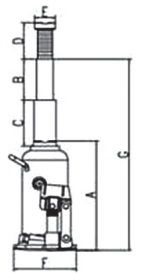


Рачна хидраулична дигалка Professional со двоен клип:



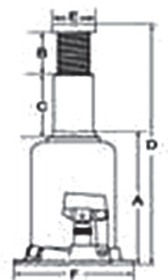
Карактеристики:

- Заварена конструкција која осигурува да нема истекување на масло од системот.
- Безбедносен вентил кој спречува преоптоварување на клипот и оштетување на цилиндерот.
- Внатрешен безбедносен вентил кој оневозможува промена на карактеристиките на дигалката.
- Заштита од корозија – со поникнување, површината на цилиндрот е мазна, сјајна и со продолжен работен век.
- Двоен систем на заптивки од цилиндерот кој обезбедува да нема губиток на масло.
- Рачката кај моделот со капацитет поголем од 10t овозможува лесно носење.



Бр. арт.	Име	Капацитет	A Минимална висина на дигалката (mm)	B Висина на дигање на првиот клип (mm)	C Висина на дигање на вториот клип (mm)	D Дополнителна висина на дигање (mm)	Максимална висина на дигање (mm)	F Димензии на основата (mm)	Пречник на насл. на врвот на осовина. (mm)	Тежина (kg)
071554 361	Рачна хидраулична дигалка Professional со двоен клип 5t	5 t	222	146	138	0	500	130 x 136	41	7,5
071554 362	Рачна хидраулична дигалка Professional со двоен клип 10t	10 t	210	120	118	78	520	165 x 161	48	10,7

Рачна хидраулична дигалка Professional со еден клип:



Бр. арт.	Име	Капацитет	A Минимална висина на дигалка (mm)	C Висина на дигање на клип (mm)	B Дополнителна висина на дигање (mm)	D Максимална висина на дигање (mm)	F Димензии на основата (mm)	Пречник на наслонот на врвот на осовината (mm)	Тежина (kg)
071554 420	Рачна хидраулична дигалка Professional со еден клип 20 t	20 t	241	165	110	510	165x161	60	13,07
071554 432	Рачна хидраулична дигалка Professional со еден клип 30 t	30 t	244	156	110	510	186x174	65	15,77

НОСАЧИ НА МОТОР

CE



Бр. арт. 071597010



Во собрана
положба



Бр. арт. 071597011

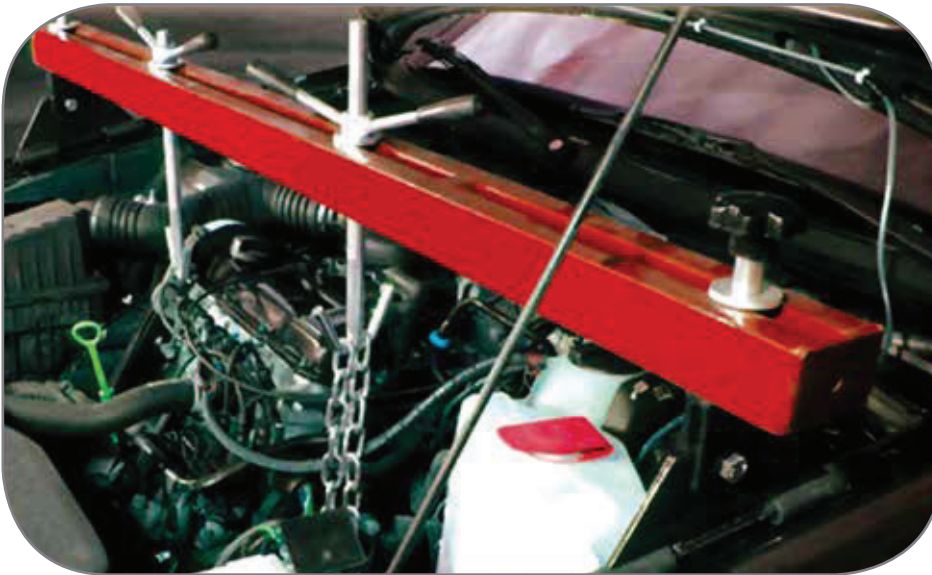


Кочница

* Само со 071597011

Бр. арт.	Име	Носивост (kg)	Димензии (должина, ширина, висина) mm	Тежина (kg)
071597010	Подвижно постоле за мотор, 450 kg	450	925 x 780 x 850	21,00
071597011	Подвижно постоле за мотор на склопување, 680 kg	680	810 x 825 x 875	33,00

НОСАЧИ НА МОТОР



Бр. арт. 071597020

Носач на мотор-Мотор мост 500 kg

- За придржување на моторот со или без менувач, при поправање на менувач или диференцијал, носач на мотор, долна постројка, шасија и silent блокови.
- Примена кај линиски или попречно поставени мотори.
- Гумена навлака на точките на наслонот - нема опасност од оштетување на каросеријата.

Капацитет 500 kg

Должина 1.500 mm

Тежина 16 kg



ПОДВИЖНА КОЛИЧКА - ДИГАЛКА ЗА ВОЗИЛА

Бр. арт. 071598051
Бр. арт. 071598052



Бр. арт. 071598051



Две тркалца со кочница
* Само со модел 071598051

Карактеристики:

- Професионална помошна количка за брзо и лесно поместување на возила, како за оштетени во лимарски работилници така и за нови во авто салони.
- Цврста челична конструкција.
- Едноставно ракување.
- Распон помеѓу наслоните - ролна 370 - 620 mm
- 2 парчиња овозможуваат вртење на возилата за 180°.
- 4 парчиња овозможуваат вртење на возилата за 360°.



Бр. арт. 071598052

Бр. арт.	Име	Носивост (kg)	Ширина на ролна (mm)	Минимален распон (mm)	Максимален распон (mm)	Тежина (kg)
071598051	Подвижна хидраулична количка-дигалка за возила, носивост макс. 680 kg	680	300	345	620	21,5
071598052	Подвижна механичка количка-дигалка за возила, носивост макс. 680 kg	680	300	345	620	19



ДИГАЛКА ЗА МЕНУВАЧ

CE

Карактеристики:

- Појачано челично постоље
- Ножна команда
- Хромирана осовина
- Прилагодлива висина



Појачана
челична
основа

Тркала од
ПОЛИАМИД



Бр. арт.	Име	Минимална висина (mm)	Висина на дигање (mm)	Тежина (kg)
071597015	Дигалка за менувач 500 kg	1.175	1.985	32,00
071597006	Дигалка за менувач 1.500 kg	1.195	1.985	55,50

ХИДРАУЛИЧЕН СКЛОПЛИВ КРАН ЗА МОТОРИ 1 t

CE



Тркала од
ПОЛИАМИД



Во склопена положба
се заштедува простор



Носивост според точките на наслонот

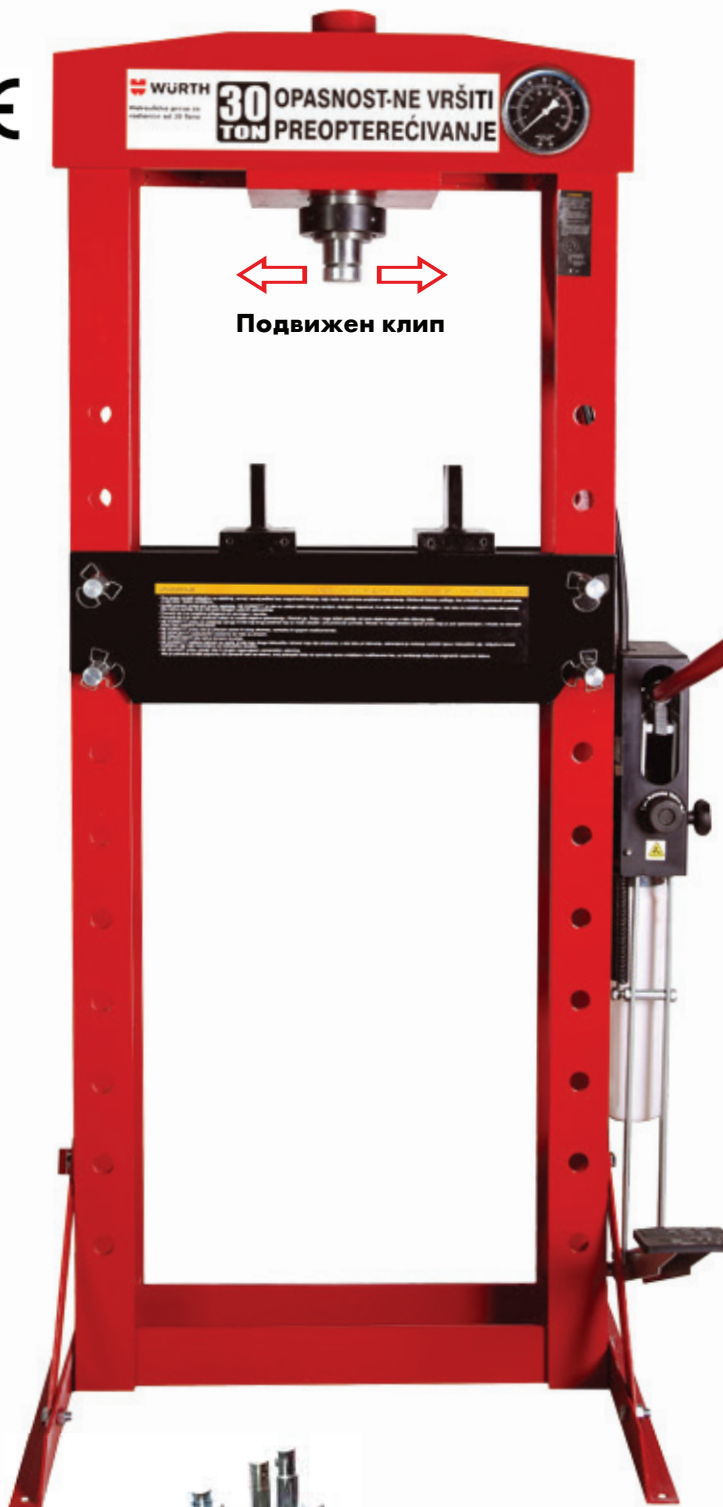
• 1TON • $\frac{3}{4}$ TON • $\frac{1}{2}$ TON • $\frac{1}{4}$ TON

Бр. арт.	Максимална носивост	Минимална висина (mm)	Максимална висина (mm)	Димензии во работна состојба (mm)	Тежина (kg)
071585023	1.000 kg	25	2.080	1.529x1.030x1.450	80,00

ХИДРАУЛИЧНИ ПРЕСИ

Рачна и ножна команда

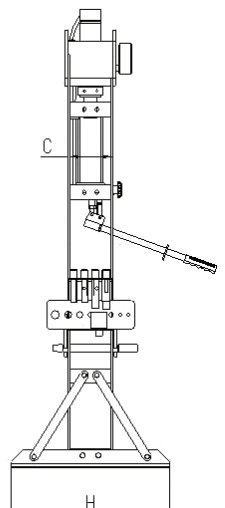
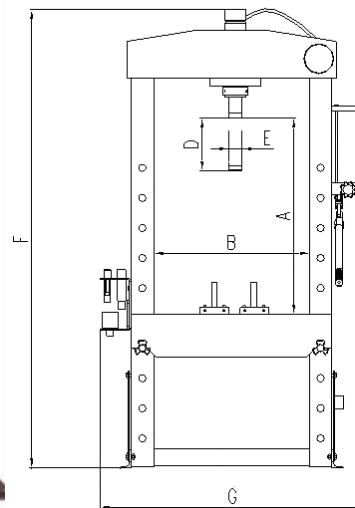
CE



Контролен манометар со голема прецизност



Ножна команда



ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА

Сет од 8 пинови за преса 20 t и 30 t
Бр. арт. W42697100

Бр. арт.	071597120	071597130	071597150
Име	Работилничка хидраулична преса 20 t	Работилничка хидраулична преса 30 t	Работилничка хидраулична преса 50 t
Тежина	120,50	169,00	296,00
A	0–1000	0–1130	0–920
B	550	550	710
C	160	160	220
D	190	150	190
E	Ø48	Ø54	Ø75
F	1610	1840	1940
G	895	895	1320
H	560	700	800

УРЕДИ ЗА ПРЕТОЧУВАЊЕ НА МАСТ



Карактеристики:

- Пневматска пумпа за маст-степен на компресија 50:1.
- За типови на масти до NLGI-2 цврстина.
- Припремна група со регулатор на притисок и сепаратор на влага.
- Влезен приклучок на воздух - 1/4" брза спојка.
- Црево за истекување на маст со должина од 4 м.
- Пиштол-мазалица.
- Максимален притисок - 400 bar.
- Брзина на преточување - максимум до 800 g/min.
- Работен притисок на инсталација 5-8 bar.
- Ниво на бучавост (dB) - 82.

Бр. арт.	Име	За буриња	Мембрана Ø mm	Капак Ø mm
098658032	ПНЕВМАТСКА ПУМПА ЗА МАСТ СО ОПРЕМА И КОЛИЧКА ЗА БУРИЊА	до 60 kg	370	385
098658033		до 220 kg	585	600

УРЕДИ ЗА ПРЕТОЧУВАЊЕ НА МАСТ



Мазалица со зглоб
* Со 0997715027



Бр. арт. 0986020014



Сепаратор на влага и регулатор на притисок



Бр. арт. 0986020013



Бр. арт. 098658028

Бр. арт.	Име	Макс. излезен притисок (bar)	Брзина на пренос на маст (g/min)	Должина на црево (m)	Тежина (kg)
0986020014	Пневматска пумпа за маст со резервоар и опрема, 13 kg	350-400 bar	0-800 g/min	4 m	17 kg
0986020013	Рачна пумпа за маст со резервоар од 13 kg	300-350 bar	-	2 m	9,5 kg
098658028	Ножна пумпа за маст со резервоар од 13 kg	00-350 bar		2 m	9,5 kg

УРЕДИ ЗА ПРЕТОЧУВАЊЕ НА МАСЛА



**Пневматска пумпа за масло
со опрема и количка**
Бр. арт. 0891586490

Бр. арт.	0891586490
Степен на компресија на пневматската пумпа	3 : 1
Работен притисок (bar)	5 - 8
Максимален притисок (bar)	8
Потрошувачка на воздух	100 L/min
Максимална брзина на преточување	18 L/min
Пречник на цевката за довод (mm)	42
Должина на цевка за усисување (mm)	940
Влезен приклучок за воздух со брза спојка	1/4" брза спојка / 1/4" NPT женски
Приклучок за довод на масло	1/2" машки
Макс. вискозност на маслото на доводот	SAE 150
Црево за истекување на масло, 1/2"	4 m
Протокомер со дигитален дисплеј	да
Припремна група со регулатор на притисок и сепаратор на влага	да

УРЕДИ ЗА ПРЕТОЧУВАЊЕ НА МАСЛА



**Рачна пумпа за масло
со резервоар**
Бр. арт. 0986020024

Карактеристики:

- Излезен проток – 220 г/циклус.
- Резервоар 24 l.
- Црево за истекување 2 m со метален завршеток.
- Тркала – за полесна манипулација.
- Контролна мензура.
- Максимална вискозност на масло - SAE 240

РЕКУПЕРАТОР ЗА МАСЛО, 90 l

Бр. арт. 0715930911

Карактеристики:

- Рекуператор за извлекување на масло на тркалата со сад (18 l) за прифат на масло, со прилагодлива висина.
- Опремен со специјални вакумски сисалки (6 парч.) за вадење на масло.
- Брзина на усисување на масло (температура на масло 70-90°C, пречник на сонда $\varnothing 6\text{mm}$): 1,5 - 2 лит/мин.
- Пневматско празнење на резервоарот.
- Притисок на воздух за формирање на вакум: 7~8 bar.
- Должина на усисно црево и црево за испуштање: 2000 mm.
- Максимална количина на масло во резервоарот: 60 лит.



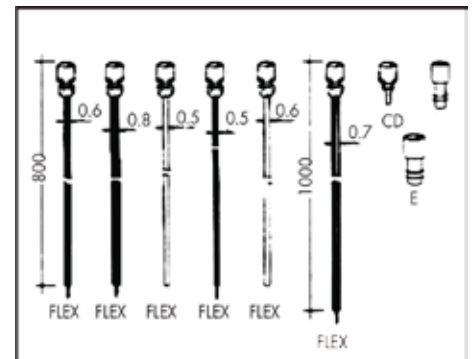
левак – прифатен сад за масло



манометар



сет цевчиња



Бр. арт. 0715552911

Сет цевчиња за извлекување на масло за 0715930911, 6 парч.



РАБОТИЛНИЧКА КОЛИЧКА ЛЕЖЕЧКА



Ергономска
положба за
рамена

Наслон за глава



**Пластична работилничка
количка, лежечка со полици
за одлагање на алат**
Бр. арт. 071593007

Карактеристики:

- 6 тркала
- Голема носивост макс. до 125 kg
- Димензии: 1.010 x 475 x 130 mm
- Тежина: 5,4 kg
- За употреба на тврда и рамна подлога

Две магнетни полици за
одлагање на алат



Низок профил



РАБОТИЛНИЧКА КОЛИЧКА ЛЕЖЕЧКА



Ергономска
положба за
рамена

Наслон за глава



**Работилничка метална
количка, лежечка**
Бр. арт. 071593012

Карактеристики:

- Јака метална конструкција
- 6 тркала - точки на наслон
- Носивост макс. до 110 kg
- Димензии 1025x425x105 mm
- Тежина - 5,6 kg
- За употреба на тврда и рамна подлога

**Работилничка склоплива
метална количка, лежечка**
Бр. арт. 071593070

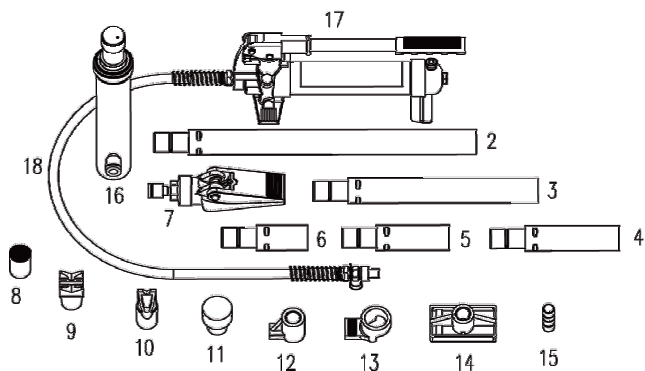
Димензии во работна положба:

- 901x425x120 mm
- Тежина: 6,2 kg



OK-01210

ХИДРАУЛИЧЕН СЕТ ЗА ИСПРАВАЊЕ НА КАРОСЕРИЈА, 4t ВО ПЛАСТИЧЕН КУФЕР



Листа на делови за комплетот од 4t

Бр.	Опис	Кол.	Бр.	Опис	Кол.
1	Метална кутија	1	10	Втиснувач со жлеб	1
2	Продолжна шипка 1	1	11	Гумен притиснувач	1
3	Продолжна шипка 2	1	12	Ваљкаст втиснувач	1
4	Продолжна шипка 3	1	13	Цилиндричен втиснувач	1
5	Продолжна шипка 4	1	14	Постоље	1
6	Продолжна шипка 5	1	15	Машки приклучок	1
7	Раздвојувач	1	16	Хидрауличен цилиндер	1
8	Назабен притиснувач	1	17	Пумпа за носивост од 4 тона	1
9	"V" втиснувач	1	18	Хидраулично црево	1

Хидрауличен уред за репарирање на автомобилски каросерии со максимален потисок до 4 тона.

Бр. арт. 071557004

Карактеристики:

- Мак. потисок 4 t.
- Погоден за сите лимарски работи за кои е потребен притисок.
- Погодно за работа на непристапни места.
- Мала тежина која овозможува лесно ракување.
- Брзи конектори кои овозможуваат брзо склопување.
- Тежина 17 kg.
- 18 делови.

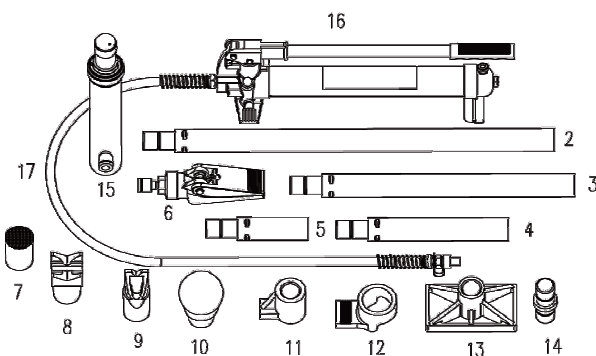
ХИДРАУЛИЧЕН СЕТ ЗА ИСПРАВАЊЕ НА КАРОСЕРИИ, 10t ВО ПЛАСТИЧЕН КУФЕР СО ТРКАЛЦА

Хидрауличен уред за
репарирање на автомобилски
каросерии со максимален
потисок до 10 тона.

Бр. арт. 071557010

Карактеристики:

- Мак. потисок 10 t.
- Погоден за сите лимарски работи за кои е потребен притисок на каросериските делови.
- Погодно за работа на непристапни места.
- Мала тежина која овозможува лесно ракување.
- Брзи конектори кои овозможуваат брзо склопување.
- Тежина 31 kg.
- 17 делови.



Листа на делови за комплетот од 10t

Бр.	Опис	Кол.	Бр.	Опис	Кол.
1	Метална кутија	1	10	Гумен притиснувач	1
2	Продолжна шипка 1	1	11	Валкаст втиснувач	1
3	Продолжна шипка 2	1	12	Валкаст втиснувач	1
4	Продолжна шипка 3	1	13	Постоље	1
5	Продолжна шипка 4	1	14	Машки приклучок	1
6	Развојувач	1	15	Хидрауличен цилиндер	1
7	Назабен притиснувач	1	16	Пумпа за носивост од 4 тона	1
8	"V" втиснувач	1	17	Хидраулично црево	1
9	Втиснувач со жлеб	1			

ВОЗДУШЕН КОМПРЕСОР ЗА АВТОМОБИЛИ 12V

Heavy Duty

Бр. арт. 0997715039



- Компактен мобилен компресор за воздух со прецизен манометар и појачано црево за воздух.
- Капацитет од 11 лит/мин кој обезбедува брзо и лесно дување на гумите на автомобилите, моторите, скутерите, велосипедите, дување на гумени чамци и кануа, душеци за плажа и топки.
- Приклучок за запалка од 12V и кабел со должина од 3 m кои овозможуваат лесна и безбедна употреба на овој уред.
- Прегледниот манометар обезбедува контрола и прецизност во работата.
- Димензии на компресорот 130 x 70 x 120 mm.

Максимален работен притисок: 17 BAR (250 PSI)

Максимална јачина на струја: 10A

Сет адаптери

Забелешка: за да се продолжи работниот век на компресорот, неговата континуирана работа не треба да биде подолга од 10 минути. После тоа треба да се остави да се излади околу 8 минути пред да се продолжи со работата.

НОЖНА ПУМПА ЗА ВОЗДУХ

Бр. арт. 0997715038



- на мобилна ножна пумпа за воздух со прецизен манометар и појачано црево за воздух.
- Брзо и лесно дување на гуми на автомобили, мотори, скутери, велосипеди, дување на гумени чамци и кануа, душеци за плажа и топки.
- Прегледен манометар кој обезбедува контрола и прецизност во работата.

Максимален работен притисок: 7 BAR (100 PSI)

ОПРЕМА:

- Црево за воздух (појачано) – 0,5m
- Манометар до 7 BAR (100 PSI)
- Адаптери за спортска опрема

Сет адаптери



ПРОДОЛЖЕН КАБЕЛ НА ПЛАСТИЧНА МОТАЛКА, СО КАПАЦИ H07RN-F3 x 2,5



Бр. арт.	0774033329
Испорака	1
Должина на кабел	30 m
Тип на кабел	H07RN-F3x2.5 mm ²
Модел	4 CEE sockets, 16 A
IP	IP 44
Ширина на пластична моталка	240 mm
Висина на пластична моталка	162 mm
Номинален напон	240 V/AC

Моталка од цврста пластика со 4 приклучоци и неопренски кабел H07RN-F

- Едноставно и безбедно користење.
- Флексибилен и сигурен кабел.
- Автоматска заштита од прегревање.
- Материјал на проводникот - 100% бакар, 2,5 mm²
- Четири CEE 7/4 приклучоци со капак.
- Сигурносни капачиња во приклучоците.
- IP 44
Заштита од продирање на страни тела со дијаметар поголем од 1mm.
Заштита од прскање на вода од сите агли.

Примена:

Професионална употреба во надворешни услови, индустриски и градежни работи. Подржува работа со електрични алати, ударни алати, алати со употреба на индустриска правосмукалка, индустриско осветлување.

Забелешка:

- Да не се поврзува продолжниот кабел на струја со напон поголем од пропишаниот.
- Истовремено да не се вклучуваат апарати со моќност поголема од 3.000 W.
- Да не се користи во околина каде што има истекување на течности, присуство на влага, прашина и високи температури.
- Не се препорачува поправање или отворање од страна на необучени лица.
- Се препорачува да се вклучи кабелот во приклучок со заземјување.
- Со цел да се избегне прегревање, за време на употреба одмотајте го целиот кабел. Во спротивно, не надминувајте 1.000 W моќност на приклучени апарати.

ПРОДОЛЖЕН КАБЕЛ НА ПЛАСТИЧНА МОТАЛКА, H05VV-F 1,5mm²



Заштита од прегревање, со индикација

- Многу отпорен пластичен котур
 - 4 приклучоци без капак
 - Челична рамка - носач
 - Ергономска рачка
 - IP 20
- Заштита од продирање на страни тела со дијаметар поголем од 12mm.
Без заштита од вода.

Примена:

Професионална употреба во надворешни услови, индустриски и градежни работи. Поддржува работа со електрични алати, ударни алати, алати со употреба на индустриска правосмукалка, индустриско осветлување.

Забелешка:

- Да не се поврзува продолжниот кабел на струја со напон поголем од пропишаниот.
- Истовремено да не се вклучуваат апарати со моќност поголема од 3.000 W.
- Да не се користи во околина каде што има истекување на течности, присуство на влага, прашина и високи температури.
- Не се препорачува поправање или отворање од страна на необучени лица.
- Се препорачува да се вклучи кабелот во приклучок со заземјување.
- Со цел да се избегне прегревање, за време на употреба одмотајте го целиот кабел. Во спротивно, не надминувајте 1.000 W моќност на приклучени апарати.

Бр. арт.	0774125202
Испорака	1
Должина на кабел	30 m
Тип на кабел	H05VV-F3G1.5 mm ²
Модел	4 grounding-contact sockets
IP	IP 20
Класа на безбедност / заштита	Класа на безбедност I /заштита
Ширина на моталка	24 mm
Висина на моталка	142 mm
Моќност (со размотан кабел)	3000 W
Моќност (со намотан кабел)	1000 W
Номинален напон	230 V

ПРОДОЛЖЕН КАБЕЛ H05RR-F3G1,5mm² СО ЕДЕН ПРИКЛУЧОК



Продолжен кабел со еден приклучок со капак, IP 44

- Професионален продолжен кабел со контакт за заземјување, погоден за употреба со електрични апарати како што се аголни дупчалки, брусилки, ударни алати, електрично преносно осветлување.
- Се препорачува внатрешна употреба, во работилници, реновирање, индустриско одржување.
- IP 44
Заштита од продирање на страни тела со дијаметар поголем од 1 mm. Заштита од прскање на вода од сите агли.

Примена:

Внатрешна и надворешна употреба.

Бр. арт.	0969940111
Испорака	1
Должина на кабел	15 m
Тип на кабел	H05RR-F3G1.5 mm ²
Номинална струја	16 A/AC
Номинален напон	230 V/AC
IP	IP 44
Приклучок на кабел	Безбедносен приклучок 16А, 250 V
Излез кабел - приклучок	Безбедносен приклучок со капак

ПРОДОЛЖЕН КАБЕЛ BASIC, H05VV-F3G1.5mm² СО ЕДЕН ПРИКЛУЧОК



Продолжен кабел со еден приклучок, без капак IP 20

- Професионален продолжен кабел со контакт за заземјување, погоден за употреба со електрични апарати како што се аголни дупчалки, брусилки, ударни алати, електрично преносно осветлување.
- Се препорачува внатрешна употреба, во работилници, реновирање, индустриско одржување.
- IP 20
Заштита од продирање на страни тела со дијаметар поголем од 12mm. Без заштита од вода.

Примена:

Внатрешна употреба, во суви услови.

Бр. арт.	0969940110
Испорака	1
Должина на кабел	15 m
Тип на кабел	H05VV-F3G1.5 mm ²
Номинална струја	16 A/AC
Номинален напон	230 V/AC
IP	IP 20
Кабелски приклучок	Безбедносен приклучок

РАБОТИЛНИЧКА ОПРЕМА

ВУРТ МАКЕДОНИЈА ДООЕЛ

ул. 20 бр. 39, с. Бразда (Индутриска зона Визбегово)
1011 Чучер-Сандево, Скопје, Северна Македонија
Т. +389 2 2728 080
contact@wurth.com.mk
www.wurth.com.mk

бр./код на брошурата **BR012345**

© Вурт Македонија дооел Скопје. Печатено во Северна Македонија. Сите права се задржани. Го задржуваме правото на измени со цел подобрување на квалитетот на производите, без претходна најава, во кое било време. Сликите служат само за приказ и испорачаниот производ може да се разликува од прикажаниот. Го задржуваме правото на печатни грешки за кои не превземеме никаква одговорност. Важат општите услови за користење.

