

INTERNA CRPNA STANICA ZA TOČENJE NAFTE

Mobilna crpna stanica za naftu 125-600 l

od 4.749,00



Električni mjerač protoka K 24

Tip: 4276 – A, B

- Može se dodatno naručiti uz crpnu stanicu.

1.847,00



Poklopac za spremnike ►

Tip: 3987 za spremnik 125 i 200 l
Cijena: 880,00 Kn

Tip: 3988 za spremnik 430 i 600 l
Cijena: 1.964,00 Kn



- Idealan priručni pomoćnik za istakanje nafte za motore.
- Posuda s jednom stijenkom od polietilena volumena 125, 200, 430 i 600 l.
- Crpna stanica opremljena je integriranom ručkom pištolja za istakanje, otvorom za punjenje, odzračivanjem posude.
- S praznim posudama lako se manipulira pomoću integriranih ručki, a sa punim zahvaljujući integriranim utorima za vozila za visoko podizanje.
- Stanice je moguće slagati jednu na drugu bez demontiranja pumpe i opreme.
- Ventil koji omogućuje potpuno zatvaranje posude povećava sigurnost pri transportu.
- Spremnik od 200 ili 600 l, polietilen, jedna stijenka (Certificirano za transport prema ADR).
- Spremnik 125, 200, 430 litara polietilen (Certificirano za transport i trenutnu potrošnju prema ADR 1.1.3.1c).
- Samousisne električne pumpe od 12 ili 24 V i kapaciteta 25 ili 40 l/min s automatskim pištoljem za istakanje, 4 m dugim crijevom i 4 m dugim električnim kabelom.



TIP	IZVEDBA	VOLUMEN (l)	VANJSKE DIMENZIJE š x d x v (mm)	MASA (kg)	MJERAČ PROTOKA	NAPON (V)	KAPACITET (l/min.)	CIJENA (Kn)
3982	Mobilna crpna stanica za naftu - bez poklopca	125	800 x 600 x 450	24	A	12	25	4.749,00
3751	Mobilna crpna stanica za naftu - bez poklopca	200	800 x 600 x 590	25	A	12	40	5.365,00
3749	Mobilna crpna stanica za naftu - bez poklopca	200	800 x 600 x 590	23	A	ručno	-	5.892,00
3983	Mobilna crpna stanica za naftu - bez poklopca	430	1160 x 760 x 730	45	B	12	40	6.772,00
3984	Mobilna crpna stanica za naftu - bez poklopca	430	1160 x 760 x 730	45	B	24	40	7.563,00
3985	Mobilna crpna stanica za naftu - bez poklopca	600	1160 x 800 x 1020	53	B	12	40	9.146,00
3986	Mobilna crpna stanica za naftu - bez poklopca	600	1160 x 800 x 1020	53	B	24	40	9.146,00

INTERNA CRPNA STANICA ZA TOČENJE NAFTE



Standardna oprema:

- 4 m crijeva, pištolj za istakanje s ventilom.
- Usisno crijevo s filtrom.
- 2" grlo otvora (za punjenje) s vanjskim navojem.
- Digitalni mjeričar protoka (dopušteno odstupanje mjerjenja $\pm 0,5\%$).
- Plovak pokazatelj razine goriva.
- Provjetravanje osigurano od razливanja tijekom prijevoza.
- Poklopac s bravom koji osigurava jedinicu za istakanje od nepovoljnih vremenskih uvjeta i dostupnosti neovlaštenim osobama.
- Mobilna crpna stanica se može isporučiti u izvedbi 12 V ili 24 V sa snagom crpke od 35 l/min., ili 230 V sa snage crpke 56 l/min.

Mobilna crpna stanica za naftu 430 l, 900 l

- Spremni su prijenosni i dovoljno čvrsti za smještanje na sanduke većine teretnih i kombi vozila, što omogućuje korisnicima siguran i legalan prijevoz goriva. Crpne stanice su idealni uređaj za dopunjavanje goriva u spremnike građevinskih i poljoprivrednih strojeva. Spremni su dobili ADR certifikat i u potpunosti udovoljavaju odgovarajućim propisima.

- Spremni su proizvedeni od UV-stabiliziranog polietilena srednje gustoće, postojane su boje, ne pučaju i otporni su na jetkanje skladištenom tekućinom. Spremnik se isporučuje kompletan, spreman za trenutnu upotrebu. Konstrukcija spremnika je jednostavna i zato je njihovo korištenje vrlo lako. Sav pribor uključujući uređaj za istakanje je smješten na gornjoj strani spremnika i osiguran je poklopcem na zaključavanje.

- Ispitano prema zahtjevima Europskog sporazuma (European Agreement – ADR) za Međunarodni cestovni prijevoz opasne robe, TM 430 certifikat br. 413/0/575 i TM 900 certifikat br. 448/0/1237.



VOLUMEN (l)	DIMENZIJE d x š x v (mm)	MASA (kg)	TIP (V) (Kn)		
430	1,18 x 0,86 x 0,91	55	3344 (12 V)	15.115,00	3345 (24 V) 17.175,00
900	1,41 x 1,05 x 1,21	98	3347 (12 V)	18.551,00	3348 (24 V) 18.364,00

Mobilna pumpna stanica za točenje nafte

- Odobreno za dopremu u svrhu trenutne potrošnje prema ADR.
- Posuda od polietilena s integriranim ručkom i držaćima.
- Grlo za punjenje s integriranim odzračivanjem i provjetravanjem.
- Kotači sa zračnicom promjera 300 mm pogodni za izlazak na teren.
- Izvedba koja omogućava lakšu ručnu manipulaciju.
- Integrirani držač pištolja.
- Integrirani utori za pričvršćivanje remena tijekom transporta.

Tip 7212:

električna pumpa s automatskim punjenjem 12 V, 25 l/min s automatskim pištoljem za točenje, crijevom za točenje duljine 3 m i električnim kabelom duljine 4 m.

5.717,00

Tip 7213:

ručna pumpa 25 l/min, crijevo duljine 3 m s ručnim ventilom.

5.892,00



19/20 kg
1000 x 590 x 430 mm



PUMPNE STANICE ZA TOČENJE NAFTE KOMBINACIJE PUMPNIH STANICA UNI



Interne crpke omogućuju nabavu diesel goriva za znatno niže cijene.

Povrat investicije je zajamčen i kod relativno malog vozognog parka.



◀ Crpna stanica UNI

Tip: 4275-AP

9.850,00

- Posuda proizvedena od polietilena – opremljena drugim pomicnim plastirom. Metalni plasti služi kao kada za hvatanje tekućine.
- Stanica je opremljena metalnom paletom koja omogućava manipulaciju pomoću paletnog ili visokopodiznog viličara.
- Crpna stanica je certificirana za smještaj u priručnim skladištima ili zgradama.
- Oprema: električna crpka 230 V (kapacitet cca 30 l/min.), automatski pištolj za istakanje, crijevo 6 m (4,5 m crijevo za točenje, 1,5 m usisno crijevo), pokazivač razine, integrirane ručke.

- 92 kg
- 770 x 1280 x 1420 mm
- 1000 l
- 30 l/min



Električni mjerač protoka K 24

Tip: 4276

- Moguće naručiti kao dodatnu opremu uz crpnu stanicu.

1.847,00



◀ Kombinacije pumpnih stanica UNI

- Omogućuju stvaranje skladišnog kapaciteta do 4500 l.
- Mogućnost isporuke jednog spremnika od 1500 l, ili kombinacije od dva odnosno tri spremnika.
- Kombinacije se isporučuju s kompletom za povezivanje.
- Spremniči su proizvedeni od polietilena, zaštićeni su dodatnom pomicnom stjenkom koja služi kao posuda za hvatanje tekućine.
- Kombinacije pumpnih stanica certificirane su za uporabu u priručnim skladištima ili zgradama.
- Opremljene su električnom pumpom 230 V s protokom 50 l/min., crijevom za točenje od 4 m, automatskim pištoljem za točenje, držačem, digitalnim mjeračem protoka i otvorom za punjenje iz cisterne.

TIP	BROJ SPREMNIKA	UKUPNI VOLUMEN (l)	OSNOVNE DIMENZIJE (mm)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
7295	1	1500	2010 x 770 x 2020	176	23.305,00
7296	2	3000	2010 x 1570 x 2020	330	44.153,00
7297	3	4500	2010 x 2370 x 2020	480	58.041,00

INTERNE PUMPNE STANICE ZA IZDAVANJE NAFTE



Pumpna stanica dvostrukih stjenki

- Specijalna konstrukcija s dvostrukom stjenkom koja ispunjava funkciju integrirane posude za hvatanje tekućine.
- Rubni metalni elementi osiguravaju mehaničku otpornost.
- Konstrukcija dna s utorima za olakšanu manipulaciju s viljuškarom.
- Oprema stanica:
 - Optički pokazatelj oštećenja jedne unutarnje posude, otvor za punjenje s TW spojnicom i krajnji prekidač, zatvarač s odzračnikom i pokazivač razine, električna pumpa 230 V i snage 72 l/min, automatski pištolj za točenje s drškom, crijevo za točenje 4 m, tip: 7216 s crijevom za točenje 8 m.
- Isporučuje se u tri varijante:
 - varijanta bez poklopca za uporabu pod nadstrešnicom (indoor),
 - varijanta s poklopcom za uporabu na otvorenom (outdoor),
 - varijanta s poklopcom, mjeračem protoka, koloturom za 8 m dugu crijevo za točenje za uporabu na otvorenom (outdoor).

TIP	OPIS	NAPAJANJE (V)	VOLUMEN (l)	SNAGA (l/min)	DIMENZIJE (mm)	MASA (kg)	Cijena (Kn)
7214	Pumpna stanica za točenje nafte bez poklopca za uporabu pod nadstrešnicom	230	2500	72	1200 x 1800 x 1740	220	24.624,00
7215	Pumpna stanica za točenje nafte s poklopcom za uporabu na otvorenom	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	235	26.265,00
7216	Pumpna stanica za točenje nafte s poklopcom mjeračem protoka, koloturom za 8 m dugu crijevo za točenje za uporabu na otvorenom	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	255	32.011,00

Interna pumpna stanica – FuelMaster

Tip: 3556–3558

- Nadzemna interna pumpna stanica za izdavanje motorne nafte zapremnine 3500, 5000 ili 9000 litara.
- Konstrukcija s dvostrukim plaštem od vrlo kvalitetnog polietilena, otpornog na UV zračenje.
- Zahvaljujući dvostrukom plaštu pumpna stanica ne zahtijeva posudu za sakupljanje tekućine ili bazen.
- Jednostavno postavljanje na slobodnoj površini bez dodatnih zahtjeva.
- Primjenu će prvenstveno pronaći u tvrtkama s voznim parkom na motornu naftu, kao što su npr. prijevoznici, industrija, tehničke službe, tvrtke za gospodarenje otpadom, autobusni terminali, garaže, pristaništa itd.



Standardna oprema:

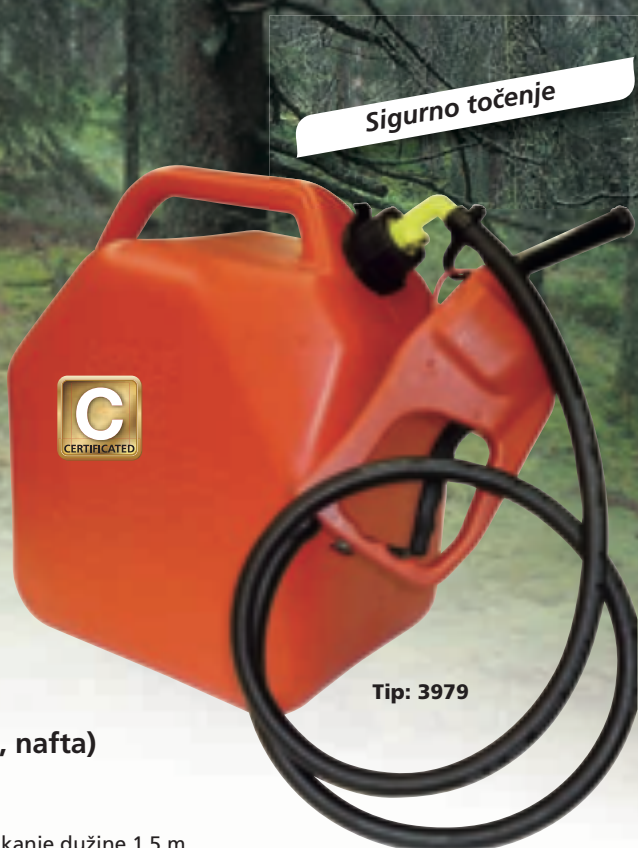
- Digitalni mjerač protoka sa zaslonom i mogućnošću kalibracije.
- Poklopac na ključ koji osigurava zaštitu spremnika za doziranje i priključaka.
- Bežični senzor za trenutnu razinu nafte sa zaslonom (Watchman - UNIRX) s integriranim senzorom procjeđivanja među stjenkama.
- Savitljivo usisno crijevo s povratnim ventilom, mrežastim filterom i kuglastim ventilom za zatvaranje.
- Automatski pištolj za točenje koji sam isključuje, sa savitljivim crijevom za točenje duljine 6 m.
- Revizijski poklopac 16" na zaključavanje na vanjskoj stjenki i 4" na unutrašnjoj stjenki.
- Odzračni ventil smješten u unutrašnjem spremniku.
- Uzemljenje.
- 2" grlo za punjenje.
- Filter za uklanjanje vode i mehaničkih nečistoća iz goriva smješten je u ormariću dozatora.
- Senzor maksimalne razine sa utičnicom za priključenje na autocisternu.

U ponudi je sljedeća opcionska oprema po dogovoru:

- Mjerač protoka s mogućnosti evidencije do 1500 korisnika.
- Računalni software koji izrađuje detaljan izvještaj o potrošnji goriva.
- Pumpa snage do 100 l/min.
- 12 m dugu crijevo za točenje.
- Zaštitni čelični okvir i drugo.

TIP	VOLUMEN (l)	GLAVNE DIMENZIJE š x du x v (mm)	MASA (kg)	UČINAK PUMPE (l/min)	DULJINA CIJEVI ZA IZDAVANJE (m)	CIJENA (Kn)
3556	3500	2850 x 2200 x 1960	280	79	6	44.188,00
3557	5000	2850 x 2230 x 2340	320	79	6	43.399,00
3558	9000	3250 x 2450 x 2950	490	79	6	71.513,00

KANISTRI I INTERNE CRPNE STANICE ZA IZDAVANJE BENZINA



Plastični kanistri za pogonska goriva i maziva (benzin, nafta) sa sistemom za točenje

- Plastični kanistri za pogonska goriva proizvedeni od HDPE.
- Kanistar tip 3979 volumena 25 l je standardno opremljen crijevom za istakanje dužine 1,5 m s ručnom pumpom kapaciteta 7,5 l/min., odzračnim ventilom i drškom pištolja za istakanje.

TIP	IZVEDBA	VOLUMEN (l)	VANJSKE DIMENZIJE š x d x v (mm)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
3979	Plastični kanistri za pogonska goriva i maziva s ručnom pumpom	25	360 x 240 x 430	2,1	616,00

9 kg

870 x 420 x 330 mm

53 l

7,5 l/min

1.689,00



Tip: 3911



Mobilna crpna stanica za benzin i naftu

- Koristi se za mobilno točenje benzina i nafta u male strojeve za vrt i šumu. Primjenu nalazi ne samo u industriji, šumarstvu, zemljoradnji, već i u motorističkom sportu.
- Crpna stanica je certificirana UN kodom za transport i skladištenje opasnih tekućina.
- Posuda je proizvedena od otporne HDPE plastike.
- Integrirana pumpa u pištolju za istakanje.
- Crijevo za istakanje dužine 3 m.
- 2 ventila za laku demontažu crijeva.



INTERNA CRPNA STANICA ZA TOČENJE BENZINA



Crpna stanica za benzin

Tip: 4282

- Pokretna pomicana crpna stanica sa dva plasti za benzин.
- Certificirana za korištenje u zgradama i na otvorenom prostoru bez potrebe za kadom za hvatanje. Svojom čvrstoćom otporna protiv eksplozije.
- Posuda je certificirana i prema ADR za transport opasnih tekućina.
- Proizvedeno od lima debljine 3 mm.

Oprema:

električna crpka s „EX“ - protueksplozivna izvedba,
automatski pištanj, crijevo za istakanje 3,4 m, poklopac crpke
na zaključavanje, skije za laku manipulaciju, pokazatelj razine.

- 310 kg
- 1200 x 1200 x 1770 mm
- 980 l
- 50 l/min.

51.873,00

Pokretna, bez potrebe
za tankvanom



Detalj mjerača
protoka.



Mobilna crpna stanica za benzin ►

- Koristi se za transport i istakanje benzina. Primjenu nalazi ne samo u industriji, šumarstvu, zemljoradnji, već i u motorističkom sportu.
- Posuda s jednom stijenkicom od električki vodljivog polietilena volumena 120 ili 190 litara. Sastavni dio je i mjerilo za mjerjenje visine nivoa, integrirana ručka pištola za istakanje, otvor za punjenje, predtlačno odzračivanje koje omogućuje kontinuirano točenje bez otvaranja spremnika. Sigurno slaganje jedne stанице na drugu i pričvršćivanje omogućuju izbočenja i udubljenja posude. Ventil koji omogućuje potpuno zatvaranje posude povećava sigurnost pri transportu.
- Ručna pumpa kapaciteta 25-40 l/min s crijevom dužine 2,7 m i ventilom za istakanje za ugodno točenje.
- Certificirano za transport i trenutnu potrošnju prema ADR 1.1.3.1c.

Poklopac za spremnikе ►

Tip: 3987

Poklopac za tip
3989 ili 3990.

880,00



Tip: 3990



Tip: 3989

TIP	IZVEDBA	VOLUMEN (l)	VANJSKE DIMENZIJE š x d x v (mm)	MASA (kg)	KAPACITET (l/min.)	CIJENA (Kn)
3989	Crpna stanica za benzин - bez poklopca	120	800 x 600 x 450	23	25	9.768,00
3990	Crpna stanica za benzин - bez poklopca	190	800 x 600 x 590	25	25	10.753,00

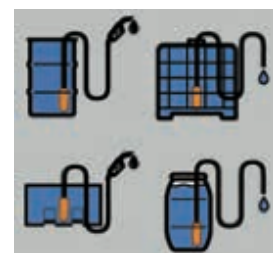
INTERNA PUMPNA STANICA ZA TOČENJE AdBlue®



- Praktično rješenje za točenje AdBlue® za proizvodne i servisne pogone, građevinarstvo i zemljodjelstvo.
- Otopina uree (AdBlue®) nije opasna tvar. Transport ne podliježe ADR, stoga spremnici ne moraju posjedovati certifikat.
- U ponudi je širok assortiman pumpnih sistema s posudama od 200 l do 1000 l IBC kontejnera. Na zahtjev moguće je ponuditi rješenja s kapacitetom do 30 000 l.
- Pumpni sistemi opremljeni su specijalnim pumpama koje su kemijski otporne na AdBlue® tekućinu.

Pumpna stanica AdBlue® ►

- Cjenovno povoljno rješenje jednostavno za uporabu.
- Rotacijska pumpa s niskom potrošnjom.
- Ponorna samousisna pumpa na dnu spremnika.
- Kompaktna lagana konstrukcija.
- Upotrebljava se za AdBlue®.
- 4 m dugo crijevo za točenje s automatskim pištoljem.
- Snaga 25 l/min.



TIP	OPIS	DIMENZIJE (mm)	NAPAJANJE	TOČENJE	CIJENA (Kn)
7386	Pumpa CENTRI	Ø 56 x 160	12 V	ventil	2.067,00
7387			12 V / (adapter za mrežu 230 V)	automat	3.342,00

Pumpni sistem za bačve s kolicima ▼

Tip: 7207

Jednostavna manipulacija

Pumpni sistem za bačve ▼

Tip: 7206



- Sistem opremljen samousisnom membranskom pumpom snage 30 l/min, 230 V sa 6 metarskim crijevom za točenje, crijevom za ispumpavanje i spojnim adapterom. Sve je u potpunosti montirano na konzoli od nehrđajućeg čelika. Automatski pištolj za točenje s „džepom” za ocjeđivanje je sastavni dio kompletta.
- Plastična bačva nije u isporučenom pakiranju.



Digitalni mjerač protoka AdBlue®

Tip: 7208 ▼

- Komplet za pumpanje moguće je uz nadoplatu opremiti mjeračem protoka.

- Mjeri u rasponu 6–100 l/min sa spojnim koljenom 90° za priključivanje direktno na pumpu.



TIP	OPIS	SNAGA (l/min)	MASA (kg)	DIMENZIJE (mm)	CIJENA (Kn)
7206	Konzole s pumpnim sistemom za bačve 220 l	30	14	480 x 370 x 265	6.684,00
7207	Pumpni sistem za bačve 220 l na kotačićima	30	39	107 x 700 x 300	10.589,00
7208	Digitalni mjerač protoka AdBlue®	6–100	0,5	170 x 130 x 80	1.938,00

INTERNE PUMPNE STANICE ZA TOČENJE AdBlue®

AdBlue® je u Evropi i zemljama koje su preuzele europske limite emisije, trgovački naziv za tekući aditiv koji se koristi za reguliranje ispušnih plinova dizelskih motora na razinu limita emisije EURO IV i viših. Po kemijskom sastavu to je vodena otopina sintetske uree visoke čistoće. AdBlue® se ubrizgava ispred katalizatora ispušnih plinova, gdje se urea prvenstveno što ravnomjernije miješa s ispušnim plinovima, a pod utjecajem topline uz prisutnost vode razlaže na amonijak (NH_3) i ugljični dioksid (CO_2). Amonijak potom na površini reagira s dušičnim oksidima (NO_x), koji nastaju pri visokim temperaturama sagorijevanja nafte. Iz auspuha tako umjesto NO_x u većini, izlaze neškodljivi prirodni produkti, vodena para i dušik. Potrošnja AdBlue® je približno između 3 i 7% od ukupne potrošnje goriva, pri čemu se viša vrijednost odnosi na strože limite emisije.

AdBlue® nalazi svoju primjenu kod većine teških teretnih vozila, građevinskih i poljoprivrednih strojeva, a također i osobnih automobila.

Proizvod AdBlue® dostupan je na benzinskim postajama direktno na stalcima za točenje ili u pakiranjima licenciranih distributera.

Pumpna stanica AdBlue®

- Posuda ima jednu stjenku izrađenu od polietilena odobrenog za AdBlue®.
- Konstrukcija je prilagođena za manipulaciju – utori za trake za osiguravanje kod transporta.
- UTORI za viličar.
- Integrirani ulazi za postavljanje jedne stanice na drugu i držači.
- Integrirani držač pištolja za točenje.
- Grlo za punjenje DN 100 (430 l) ili DN 150 (600 l).
- Odzračnik u slučaju previsokog tlaka.
- Automatska električna pumpa snage 30 l/min, 12 V, 4 m dug električni kabel sa priključnicama.
- 4 m dugo crijevo za točenje.



◀ Pumpni sistem za AdBlue® s univerzalnom konzolom za IBC kontejnjere

Tip: 7211

- Samousisna mambranska pumpa snage 30 l/min, 230 V sa 6 metarskim crijevom za točenje, crijevom za ispumpavanje duljine 1,5 m i spojnim adapterom. Sve je u potpunosti montirano na konzoli od nehrđajućeg čelika. Automatski pištolj za točenje s „džepom“ za ocjeđivanje.
- Kontejner nije sastavni dio isporuke kompleta.



Digitalni mjerač protoka AdBlue® Tip: 7208



- Komplet za pumpanje moguće je uz nadoplatu opremiti mjeračem protoka.
- Mjeri u rasponu 6–100 l/min sa spojnim koljenom 90° za priključivanje direktno na pumpu.

TIP	OPIS	SNAGA (l/min)	MASA (kg)	DIMENZIJE (mm)	CIJENA (Kn)
7209	Posuda 430 l	30	43	760 x 1160 x 730	9.498,00
7210	Posuda 600 l	30	51	800 x 1160 x 1020	11.433,00
3988	Poklopac za posudu 430 i 600 l (8833)	–	13	760 x 1160 x 280	2.033,00
7211	Konzola s pumpnim sistemom za postavljanje na IBC kontejnjere	30	14	370 x 480 x 265	6.556,00
7208	Digitalni mjerač protoka AdBlue®	6-100	0,5	130 x 80 x 170	1.938,00

KADICE ZA HVATANJE TEKUĆINE IZ BAČVI

Testirano na nepropusnost prema EN



Pokretne kadice za hvatanje tekućina za 1 bačvu

- Pokretne kadice pogodne su za skladištenje i manju manipulaciju s bačvom volumena do 216 litara.



Tip: 7558

1.835,00



Tip: 7559

2.777,00

Kadice za hvatanje tekućina za 1 bačvu

- Ove kadice pogodne su za skladištenje bačve volumena do 216 litara.

- Isporučuju se u izvedbi:

- lakirane s pocičanom rešetkom **Tip: 7558.**
- vruće cinčane s pocičanom rešetkom **Tip: 7558-Z.**

50 kg

800 x 800 x 400/500 mm

216 l

Tip: 7558-Z

2.261,00



- Isporučuju se u izvedbi:

- lakirane s pocičanom rešetkom **Tip: 7559,**
- vruće cinčane s pocičanom rešetkom **Tip: 7559-Z.**

- Opremljene kotačima visokog opterećenja – dva fiksna i dva okretna s kočnicom Ø 125 mm.

- Manipulaciju olakšava ručka kadice koja se stavlja po potrebi.

65 kg

800 x 800 x 400/555/1120 mm

216 l

Tip: 7559-Z

3.036,00



OMOTAČI ZA ZAGRIJAVANJE BAČVI PODOVI ZA HVATANJE TEKUĆINE

Metalni podovi s rešetkom za hvatanje tekućih tvari ▼

- Primjenu nalaze prvenstveno kod skladištenja naftnih derivata i ulja, sprječavaju otjecanje tvari i onečišćenje životnog okoliša.
- Prema potrebi moguće je slagati proizvoljna rešetkasta polja formata 1200 x 800 mm.
- Pojedinačne rešetke umetnute su u prianjajuće kadice za hvatanje tekućine.
- Isporučuju se u izvedbi:
 - lakirane s pocinčanom rešetkom,
 - vruće cincane s pocinčanom rešetkom.

44 kg

1200 x 800 x 35 mm

33 l

Lakirane
s pocinčanom rešetkom

Tip: 7560

1.550,00

Vruće cincane
s pocinčanom rešetkom

Tip: 7560-Z

1.644,00

Mogućnost postavljanja pristupom s duže ili kraće strane.

Pristup s duže strane

Tip: 7561-L

14 kg

1200 x 475 x 35 mm

672,00



Pristup s kraće strane

Tip: 7561-S

9,5 kg

800 x 475 x 35 mm

517,00



Kompleti za spajanje osiguravaju čvrst spoj dvaju podova za hvatanje tekućine.

Spoj s duže strane

Tip: 7560-L

1180 x 20 mm

48,00



Spoj s kraće strane

Tip: 7560-S

780 x 20 mm

35,00



Spoj u kutu

Tip: 7560-K

20 x 20 mm

95,00



Omotači za zagrijavanje bačvi ►

- Električni grijaci su idealni za bačve u kojima želite zadržati konstantnu temperaturu sadržaja, također i viskoznost ili ga zaštiti od mraza.
- Opremljen je jednostavnim termostatom s temperaturnim razmakom 0–40 °C ili 0–90 °C.
- Njihova izvedba osmišljena je da zadovolji kriterije visoke kvalitete i trajnosti, lagane konstrukcije.
- Zahvaljujući jednostavnoj konstrukciji, postavljanje je lako i brzo na bilo koju bačvu (za bačve volumena 25–200 l).
- Otporni materijal i tjesno pričvršćivanje remena uz bačvu osigurava dugi vijek trajanja i u slučaju transportiranja na bačvi.

Tehnička specifikacija:

Omotač od poliesterske tkanine.

Silikonom izolirana spirala omotana na otpornik.

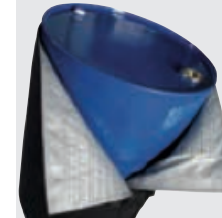
Podesive kopče za brzu montažu i demontažu.

Kabel za napajanje duljine 3 m (bez utikača).

Termostat 0–40 °C ili 0–90 °C.

IP40 zaštita.

Pogodni za zagrijavanje vode, ulja, dizela, smole, vazelina, voska, masti i ljepila.



TIP	OPIS	DIMENZIJE (mm)	NAPON (V)	CIJENA (Kn)
7544	Omotač za zagrijavanje za 200 l bačvu 1200 W	1990 x 800	230	8.167,00
7545	Omotač za zagrijavanje za 200 l bačvu 530 W	1990 x 450	230	6.184,00
7546	Omotač za zagrijavanje za 105 l bačvu 400 W	1650 x 370	230	6.058,00
7547	Omotač za zagrijavanje za 50–60 l bačvu 300 W	1330 x 460	230	5.296,00
7548	Omotač za zagrijavanje za 25–30 l bačvu 225 W	1200 x 400	230	5.296,00

ČELIČNE POSUDE ZA SAKUPLJANJE TEKUĆINE ZA 2 BAČVE 200 L

Ispitano na brtvljenje prema standardu EN



Pomične posude za sakupljanje

- Opremljene su kotačićima velike nosivosti
– dva fiksna i dva zakretna s kočnicom i Ø 125 mm.
- Manipulaciju olakšava ručka posude za sakupljanje.
- Isporučuje se u varijantama:
 - lakiranoj (+ pocičana rešetka) Tip: 6075
 - kompletno vruće pocičanoj Tip: 6075-Z

1200 x 800 x 250/405/1200 mm
220 l

◀ Posude za sakupljanje s rešetkom ▼

- Posude za sakupljanje prikladne za skladištenje 2 x 200 l bačve.
Varijanta s rešetkom olakšava rukovanje s bačvama.
- Isporučuje se u varijantama:
 - lakiranoj (+ pocičana rešetka) Tip: 1260
 - kompletno vruće pocičanoj Tip: 1260-Z

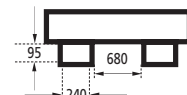
1200 x 800 x 250/350 mm

220 l

Pocičana varijanta
vrlo otporna na koroziju

2.325,00

Tip: 1260-Z



Posude za sakupljanje bez rešetke ▼

- Prikladne za skladištenje 200 l bačvi ili manjih posuda.
- Isporučuju se u varijantama:
 - lakiranoj Tip: 5206
 - kompletno vruće pocičanoj Tip: 5206-Z

1200 x 800 x 250/350 mm

220 l



Podloga za sakupljanje tekućine s rešetkastim poljem ▼

Tip: 6080

- Moguće je izraditi bilo koje polje
dimenziije 1450 x 750 mm.

- Perforirane ploče postavljene su
na niske stalke.

Valjčići Tip: 1264 Cijena (Kn): 414,00 - Pocičana ulazna ploča isporučuje
se po narudžbi.

Polica Tip: 1261 Cijena (Kn): 336,00

740 x 560 x 535 mm

Navoz.

Tip: 6081

504,00



ČELIČNE POSUDE ZA SAKUPLJANJE TEKUĆINE ZA 4 BAČVE 200 L

Ispitano na brtvljenje prema standardu EN



Tip: 6077

2.842,00

◀ Posude za sakupljanje s rešetkom ▼

- Posude za sakupljanje prikladne za skladištenje 4 x 200 l bačve. Varijanta s rešetkom olakšava rukovanje s bačvama.
- Isporučuje se u varijantama:
 - lakiranoj (+ poinčana rešetka) **Tip: 6077**
 - kompletno vruće poinčanoj **Tip: 6077-Z**

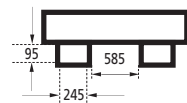


Tip: 6077-Z

3.165,00

1200 x 1200 x 160/260 mm

220 l



Posude za sakupljanje bez rešetke ▼

- Prikladne za skladištenje 200 l bačvi ili manjih posuda.

- Isporučuju se u varijantama:

- lakiranoj **Tip: 1262**
- kompletno vruće poinčanoj **Tip: 1262-Z**



Tip: 1262

1.757,00

Tip: 1262-Z

1200 x 1200 x 160/260 mm

220 l

2.325,00



Tip: 6076

3.940,00

2500 x 800 x 150/250 mm

270 l

◀▼ Posude za sakupljanje s rešetkom

- Posude za sakupljanje prikladne za skladištenje 4 x 200 l bačve. Varijanta s rešetkom olakšava rukovanje s bačvama.
- Isporučuje se u varijantama:
 - lakiranoj (+ poinčana rešetka) **Tip: 6076**
 - kompletno vruće poinčanoj **Tip: 6076-Z**



4.650,00

Tip: 6076-Z

ZAŠTIĆENE POSUDE ZA SAKUPLJANJE TEKUĆINE

Ispitano na brtviljenje prema standardu EN



Tip: 5145

7.324,00

Rešetka

633,00

Tip: 5145-R

- Vruće pocinčana rešetka, koja se može slobodno izvaditi.



Tip: 5145 + 5145-R

Fiksiranje poklopca.



Zatvorena posuda.



- Pogodne za sigurno i propisno skladištenje tekućina koje ugrozavaju kakvoću voda.
- Dvokrilna vrata i zakloplni poklopac olakšavaju pristup skladišnim posudama.
- Zaštićene posude za sakupljanje opremljene su cilindričnom bravom.
- Površinska obrada izvedena je praškastom bojom.
- Unutrašnja rešetka je vruće pocinčana.
- Pojedine varijante razlikuju se samo u unutrašnjem uređenju.

1430 x 880 x 1550 mm



◀▼ Varijanta s dodacima

Lakirani stalak **336,00**

Tip: 5145-S 570 x 510 x 760 mm

- Lakirani stalak za dvije ležeće bačve od 60 l. Stalak se može vijcima pričvrstiti za rešetku. Spojni materijal i podloške su uključeni.



Tip: 5145 + 5145-S

ZATVORENE POSUDE ZA HVATANJE TEKUĆINE ZA 4 BAČVE



Tip: 7246

- Pogodno za sigurno i propisno skladištenje tekućina, koje ugrožavaju vodu, u IBC kontejnerima.
- Dvokrilna vrata koja se zaključavaju i odklopni poklopac koji ima mehanizam za aretaciju, omogućuju olakšan pristup uskladištenim posudama.
- Vruće pocićana rešetka koja se može izvaditi.

10.732,00

140 kg

1400 x 1400 x 1460 mm

Volumen hvatanja: 225 l

Kapacitet: 4 kom bačvi 200
(216) l



TRANSPORTNE ČELIČNE KADE ZA HVATANJE TEKUĆINA



◀ Palete PS 15/2 i PS 15/4 sa stalcima za sakupljanje tekućine

- Namijenjene za sigurno skladištenje i transport tekućih tvari koje ugrožavaju okoliš.
- Instaliraju se samo u zgradama ili natkrivene.
- Čvrsta čelična konstrukcija omogućava slaganje na dvije razine.
- Stupići se mogu skidati što snižava troškove transporta.
- Standardna površinska zaštita lakiranjem ili prema želji kupca, mogućnost toplog cinčanja površine.

Ispitano na brtvljenje prema standardu EN.



Posude za sakupljanje za prijevoz

- Pogodne za 2 ili 4 bačve od 200 l.

- Konstrukcija posude omogućuje prevoženje paleta s bačvama.

Površinska obrada izvedena je vrućim pocinčavanjem ili praškastom bojom u kombinaciji s vruće pocinčanom rešetkom.

TIP	NAZIV	POVRŠINSKA OBRADA	DULJINA/ŠIRINA/VISINA (mm)	VOLUMEN POSUDE (l)	NOSIVOST (kg)	CIJENA (Kn)
1215	Paleta PS 15/2	lakirana	600 x 1200 x 1300	205	1200	3.100,00
1216	Paleta PS 15/4	lakirana	1200 x 1200 x 1300	300	1200	3.875,00
3576	Posuda za 2 bačve	lakirana	800 x 1400 x 1300	220	1200	3.488,00
3576-Z	Posuda za 2 bačve	pocinčana	800 x 1400 x 1300	220	1200	4.134,00
6085	Posuda za 4 bačve	lakirana	1400 x 1400 x 1300	235	1200	4.650,00
6085-Z	Posuda za 4 bačve	pocinčana	1400 x 1400 x 1300	235	1200	5.089,00

STALCI, KADE ZA HVATANJE TEKUĆINA

- Sustav je ugradbeni te je moguće kombinirati police i posude za sakupljanje ispuštenе tekućine, prema potrebi kupca.
- Preporučeno slaganje u 2 reda polica.
- Rukovanje pomoću viličara ili dizalicom.

- Sustav je posebno namijenjen za postavljanje u zgradama ili natkrivenim prostorima.

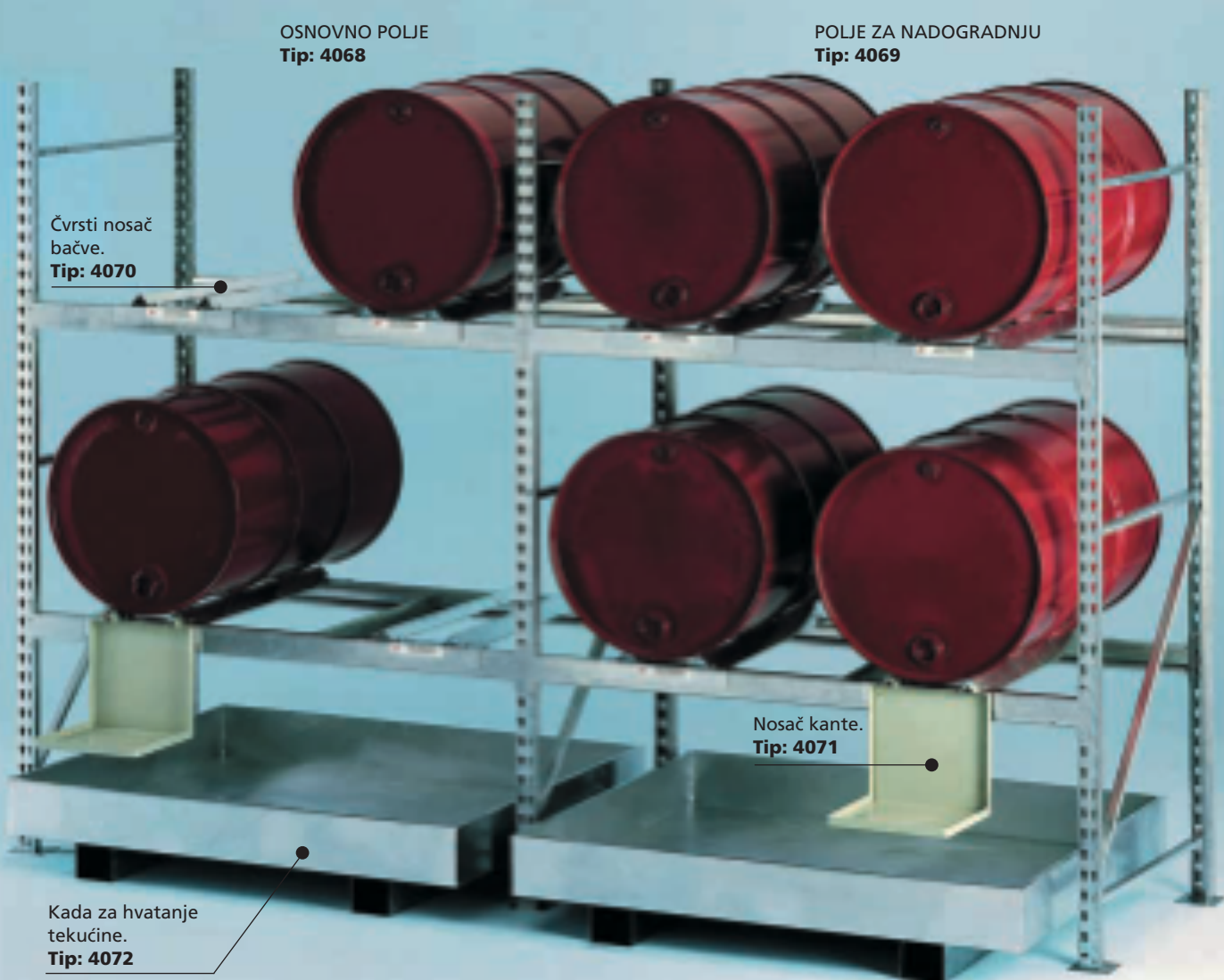


Pojedine komponente mogu se međusobno kombinirati.



Glavne dimenzije š x du x v (mm)	1405 x 600 x 920	1405 x 600 x 920	1405 x 800 x 920	1200 x 1200 x 260	1200 x 1200 x 260
Lakirana varijanta Tip / Cijena (Kn)	Tip: 1263 / 969,00	Tip: 3596 / 905,00	Tip: 1270 / 2.067,00	Tip: 1262 / 1.757,00	Tip: 6077 / 2.842,00
Vruće pocinčana varijanta Tip / Cijena (Kn)	Tip: 1263-Z / 1.266,00	-	Tip: 1270-Z / 2.842,00	Tip: 1262-Z / 2.325,00	Tip: 6077-Z / 3.165,00

MONTAŽNI REGAL ZA BAČVE S KADOM ZA HVATANJE TEKUĆINE



Stalak za bačve ▲

- Jednostavna montažna konstrukcija od stalaka i poprečnih veza.
- Kada za hvatanje tekućine od čeličnog lima, ispitana nepropusnost, standardna isporuka u pocinčanoj izvedbi.

TIP	NAZIV	POVRŠINSKA OBRADA	GLAVNE DIMENZIJE (mm)	CIJENA (Kn)
4068	Regal za bačve - osnovno polje	pocinčano	1502 x 800 x 2200	1.680,00
4069	Regal za bačve - polje za nadogradnju	pocinčano	1451 x 800 x 2200	1.111,00
4070	Nosač bačve - čvrst	pocinčano	-	390,00
4071	Nosač kante	RAL 7035	-	162,00
4072	Kada za hvatanje tekućine	pocinčano (zink dipping)	1300 x 1100 x 250	2.842,00

Stalci za bačve S2 ▼

Tip: 5211

- Namijenjeni prvenstveno za racionalno skladištenje bačava.
- Slaganje po visini do tri razine.
- Standardna površinska izvedba lakiranjem se po želji kupca može zamijeniti pocinčavanjem (zink dipping).

1320 x 750 x 310 mm

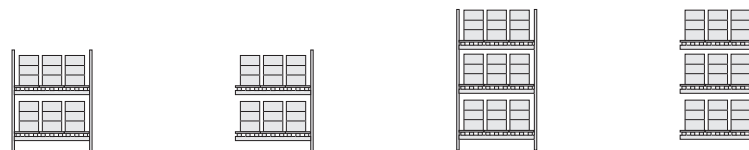
1300 kg

556,00



PALETNI REGALI ZA OPASNE TVARI

- Ispunjavaju sve zahtjeve za skladištenje opasnih tvari.
- Regali su načinjeni od pomicanih okvira i praškastom bojom lakiranih nosača.
- Premještanje nosača po 50 mm.
- Prednost je velika nosivost po paleti.
- Isporučuje se u rastavljenom stanju.
- Uz osnovno i dodatno polje nužno je posebno naručiti kadu za prihvatanje od pomicanog čelika.



TIP	3283	3284	3287	3288	4534 kada za prihvatanje
UNUTRAŠNJE DIMENZIJE (š x d x v) (mm)	2700 x 1100 x 3300	2700 x 1100 x 3300	2700 x 1100 x 4400	2700 x 1100 x 4400	2 660 x 1 240 x 155/250
NOSIVOST NOSAČA * (kat) (kg)	2700	2700	2700	2700	-
KAPACITET	6 x euro paleta ili 4 x (1,2 x 1,2 m)	6 x euro paleta ili 4 x (1,2 x 1,2 m)	9 x euro paleta ili 6 x (1,2 x 1,2 m)	9 x euro paleta ili 6 x (1,2 x 1,2 m)	zapremnina 495 l
CIJENA (Kn)	4.379,00	3.294,00	6.136,00	4.650,00	4.134,00

* uz ravnomjerno opterećenje.

ČELIČNE POSUDE ZA SAKUPLJANJE TEKUĆINE 1000 L LAKIRANE / POCINČANE *Ispitano na brtvljjenje prema standardu EN*



od 5.813,00

Tip: 6079
Tip: 6079-Z

- Pogodne za skladištenje kontejnera do zapremnine 1000 l (volumen posude je minimalno 1000 l).
- Varijante za 1 ili 2 kontejnera.
- Varijanta sa postoljem pogodna i kao stanica za izdavanje.
- Površinska obrada praškastom bojom, u slučaju potrebe za većom otpornošću na koroziju vruće pocičana varijanta (obje varijante imaju vruće pocičane rešetke).



Tip: 3594
Tip: 3594-Z

Posuda za prihvatanje volumena 1000 l može koristiti i za skladištenje dvaju kontejnera od 1000 l.



Tip: 3595
Tip: 3595-Z



Tip: 3593
Tip: 3593-Z

Glavne dimenzije š x du x v (mm)	1200 x 1500 x 700	2300 x 1500 x 400	1200 x 1500 x 950	2300 x 1500 x 650
Kapacitet kontejnera (l)	1 x 1000	2 x 1000	1 x 1000	2 x 1000
Lakirana varijanta Tip / Cijena (Kn)	Tip: 3593 / 4.650,00	Tip: 3594 / 5.813,00	Tip: 6079 / 5.813,00	Tip: 3595 / 7.363,00
Vruće pocičana varijanta Tip / Cijena (Kn)	Tip: 3593-Z / 5.425,00	Tip: 3594-Z / 6.717,00	Tip: 6079-Z / 5.813,00	Tip: 3595-Z / 8.138,00

ZATVORENE POSUDE ZA HVATANJE TEKUĆINE ZA IBC KONTEJNER



Detalj vruće pocićane rešetke.



Tip: 7245 ▲

- Pogodno za sigurno i propisno skladištenje tekućina, koje ugrožavaju vodu, u IBC kontejnerima.
- Jednokrilna vrata koja se zaključavaju osiguravaju komotan pristup uskladištenim posudama.
- Robusna konstrukcija za sigurno umetanje IBC kontejnera.
- U prednjem dijelu vruće pocićana rešetka koja se može izvaditi, za jednostavno pretakanje tekućine.

210 kg

1200 x 1520 x 2450 mm

Volumen hvatanja: 1000 l

Kapacitet: 1 IBC kontejner volumena max. 1000 l

15.242,00

Tip: 6087 ▼

- Varijanta skladišta za 2 IBC kontejnera.
- Više informacija u poglavljju „REGALI ZA USPRAVNO POSTAVLJENE BAČVE I KONTEJNERE“

na upit



SABIRNE KADE OD STAKLENOG LAMINATA



Plastična kada 1000 l.

Tip: 4239



Plastična kada za 2 bačve.

Tip: 4237

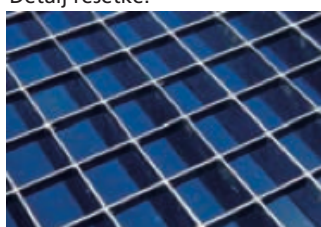


Detalj rešetke.

Kada za prihvatanje bez rešetke.

Tip: 4498

Optimalan odnos
cijena - kvaliteta



TIP	GL. IZMJERE (mm) d x š x v	VOLUMEN (l)	BROJ 200 l BAČVI (kom)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
4236	820 x 420 x 240	65	-	9,5	1.232,00
4237	1280 x 850 x 290	220	2	33	2.182,00
4238	1280 x 1280 x 210	220	4	46	3.483,00
4239	1620 x 1190 x 910	1000	1 x 1000 l	93	9.234,00
4498	1200 x 800 x 165	150	-	9	1.170,00

ZAŠTITNE PLASTIČNE KADE



Tip: 4658

- Pocinčana rešetka koja se skida.
- Četiri noge, laka manipulacija pomoću viličara.



Tip: 4657 - Pogodno za manipulaciju na EURO paleti.

- Moguće i slobodno polaganje na tlo (ne korodira).



Tip: 4659

- 2x čvrsti kotačić, 2x okretni kotačić s kočnicom.
- Ručka i pocinčana rešetka – koje se skidaju.

Plastične kade za hvatanje tekućina ▲ ►

- Proizvedene od kvalitetnog polietilena s velikom kemijskom otpornošću.
- Obujam hvatanja 250 l, lagan.
- Nudi se u varijantama - mobilna, s nogama, bez nogu (namijenjena za manipulaciju na europaleti).
- Namijenjeno za bačve do 225 l.
- Rekordno mala masa osigurava izvrsnu mobilnost.

TIP	GL. DIMENZIJE d x š x v (mm)	VOLUMEN (l)	REŠETKA	NOSIVOST (kg)	KAPACITET 200 l BAČAVA	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
4657	1205 x 805 x 330	250	-	600	2	18	950,00
4658	1205 x 805 x 430	250	pocinčana	600	2	38	1.964,00
4659	1205 x 805 x 1040	250	pocinčana	600	2	44	2.971,00

Tip: 4662 (kada)
Tip: 4663 (rešetka)



100% osigurana radna ili
skladišna površina

- 28 kg
- 1120 x 630 x 1040 mm
- 100 kg
- 30 l

4.837,00



◀ Kolica s plastičnom kadom za hvatanje tekućine

Tip: 7710

- Pocinčana konstrukcija.
- 2x okretni kotač, 2x fiksni, promjer 100 mm.
- Isporučuje se u dijelovima.

Oprema

Tip: 4661

- Pocinčana rešetka za Tip: 4660.

387,00

Tip: 4663

- Pocinčana rešetka za Tip: 4662.

537,00

Tip: 4662



◀ Plastične kade za hvatanje tekućina

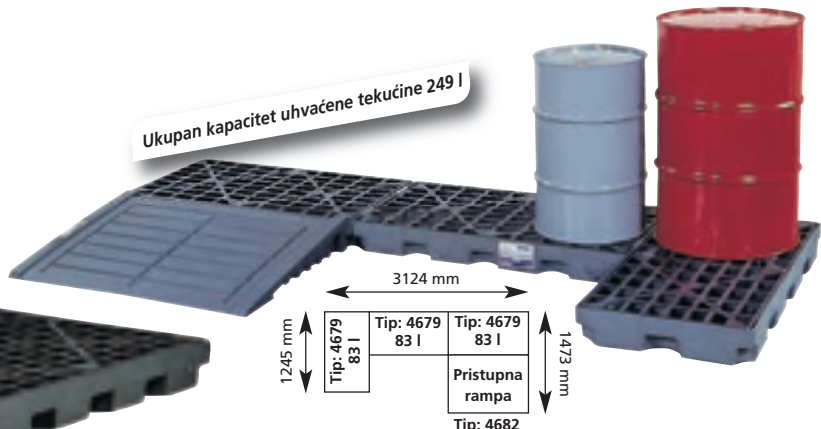
- Proizvedene od kvalitetnog polietilena.
- Kade se mogu dodatno opremiti pocinčanom rešetkom.
- Namijenjene za skladištenje manjih posuda s tekućinama, ili kao radna površina s osiguranim kapacitetom hvatanja.
- Isporučuju se u veličinama 30 i 40 l.

TIP	GL. DIMENZIJE d x š x v (mm)	VOLUMEN (l)	NOSIVOST (kg)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
4660	980 x 600 x 85	30	40	4	620,00
4662	1300 x 620 x 80	40	40	5	748,00

ZAŠTITNE PLASTIČNE KADE

Plastični podovi za hvatanje tekućina

- Proizvedeni od specijalnog polietilena koji je otporan na većinu kemikalija. Opremljeni plastičnim rešetkama velike nosivosti koja se skida. Uklonjivost plastičnih rešetaka omogućuje lako čišćenje.
- Niski profil podova za hvatanje tekućina omogućuje laku manipulaciju bačvama do veličine 220 l.
- Podovi za hvatanje tekućine se mogu među sobom spajati pomoću kompleta za spajanje, što omogućuje stvaranje skladišnog kapaciteta s velikim obujmom za hvatanje. Podovi se mogu opremiti pristupnom rampom radi udobne manipulacije bačvama.



Tip: 4683 454,00

- 2 x nehrđajuća spojnica
- 2 x gumena brtva
- 1 x teflonska cijev
- Spajanjem podova dobit ćete traženi obujam (patent br. US 6.622.879.B1).



TIP	GL. DIMENZIJE d x š x v (mm)	VOLUMEN bačve 220 l	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
4679	1245 x 635 x 140	2/83	15	1.528,00
4680	1245 x 1245 x 140	4/163	29	2.589,00
4681	1854 x 1245 x 140	6/242	42	4.249,00
4812	2460 x 1245 x 140	8/322	84	5.908,00
4682	1219 x 838 x 159	rampa	18	2.306,00

Plastične kade za hvatanje tekućina ▼ ►

- Robusna konstrukcija kada za hvatanje tekućina. Proizvedene su od specijalnog polietilena rotacijskom tehnologijom. Otporne na većinu kemikalija.
- Opremljene vrlo otpornom plastičnom rešetkom koja se skida (lako čišćenje).
- Namijenjene za plastične/metalne bačve do veličine 220 l. Pristupna rampa se može kombinirati samo s kadom za 4 bačve (Tip: 4677). Crna boja manje naginje prljaju - olakšava održavanje radnog mesta naoko čistim.

Tip: 4677 2.645,00

Kapacitet 4 x 220 l bačva.

38 kg

1245 x 1244 x 260 mm

273 l



Tip: 4678 (rampa) 2.408,00

18 kg

1245 x 838 x 267 mm



Tip: 4676

Kapacitet 2 x 220 l bačva.

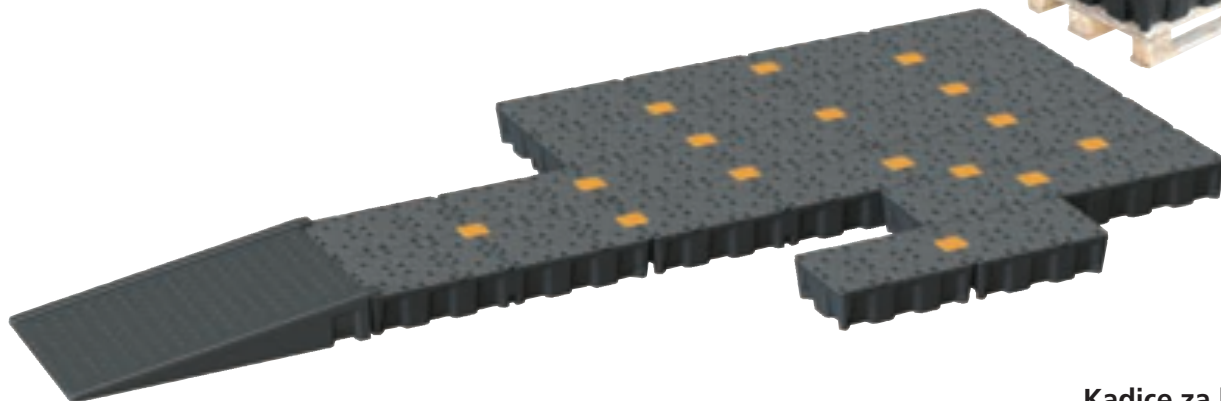
20 kg

1245 x 635 x 394 mm

250 l

PODNI SUSTAVI ZA HVATANJE TEKUĆINE

- Pogodni za postavljanje na velike nepravilne površine.
- Sve dimenziije kadica moguće je međusobno kombinirati (ista visina).
- U cijelosti proizvedeno od reciklirajućeg polietilena.
- Sve kadice imaju ravno dno (omogućuje jednostavno postavljanje spremnika na dno kadice).
- Plastična rešetka s ravnom gornjom protukliznom površinom, vrlo stabilna konstrukcija s mnoštvom potpornih točaka.
- Mogućnost dokupljivanja pristupne rampe ili spojnih elemenata.



Kadice za hvatanje

Tip: 7398



Tip: 7399



Tip: 7400



Tip: 7398 s rešetkom



Tip: 7399 s rešetkom



Tip: 7400 s rešetkom



Tip: 7401 s rešetkom



Tip: 7402 s rešetkom



Spojni elementi



Tip: 7407 Dugačka spojna lajsna.

Tip: 7408

Spojni križ.

Tip: 7406 Kratka spojna lajsna.

TIP	OPIS	DIMENZIJE (mm) d x š x v	MASA (kg)	BROJ I TIP REŠETKE		VOLUMEN (l)	NOSIVOST (kg)	CIJENA (Kn)
7398	Kadice za hvatanje bez rešetke	600 x 400 x 165	1,8	1	A	25	125	212,00
7399		800 x 400 x 165	2,2	2	B	35	160	247,00
7400		800 x 600 x 165	3,0	2	A	60	250	300,00
7401		1200 x 800 x 165	5,2	4	A	120	500	493,00
7402		1600 x 1200 x 165	10,5	8	A	250	1000	1.707,00
7403	Rešetka A	600 x 400 x 170	1,9	–	–	–	–	220,00
7404	Rešetka B	400 x 400 x 170	1,3	–	–	–	–	176,00
7405	Pristupna rampa	1260 x 800 x 200	13	–	–	–	300	1.970,00
7406	Kratka spojna lajsna	1140 x 15 x 15	–	–	–	–	–	88,00
7407	Dugačka spojna lajsna	1540 x 15 x 15	–	–	–	–	–	115,00
7408	Spojni križ	115 x 115 x 35	–	–	–	–	–	88,00

PLASTIČNE KADE ZA HVATANJE TEKUĆINA, PODOVI



3.238,00



▲ Pod za hvatanje tekućine za četiri 200 l bačve
Tip: 4380

■ 47 kg ■ 1400 x 1400 x 140 mm ■ 215 l



1.393,00

▲ Otkapna kada za prihvat

Tip: 4381

■ 11 kg ■ 770 x 770 x 170 mm ■ 55 l



4.065,00

▲ Sabirna kada za četiri 200 l bačve

Tip: 4624

■ 48 kg ■ 1400 x 1400 x 270 mm ■ 240 l

Plastična kada za hvatanje tekućine ►

Tip: 3350

- Kada za hvatanje tekućine je namijenjena za skladištenje IBC kontejnera 1000 l. Lako rukovanje pomoću viličara. Polietilen otporan na većinu kemikalija. Robusna konstrukcija prilagođena za kontejnere od 1000 l i 600 l bez upotrebe rešetke.

- Materijal: polietilen.

- Primjenu će prije svega pronaći u kemijskoj industriji, ili u prostorima s visokim zahtjevima s obzirom na kvalitetu i izgled.

- Robusna profilirana konstrukcija jamči veliku mehaničku izdržljivost. Odstranjive rešetke omogućuju čišćenje.

- U prednosti se prvenstveno ubrajaju slijedeće značajke:

- ne korodiraju, ne podliježu atmosferskim utjecajima ni UV zračenju,
- otporne na većinu kemikalija,
- robusna konstrukcija omogućuje manipulaciju viličarom,
- mala masa, mogućnost potpune reciklaže.

2.551,00



▲ Pod za hvatanje tekućine za dvije 200 l bačve
Tip: 3880

■ 20 kg ■ 1400 x 760 x 140 mm ■ 112 l

3.238,00



▲ Kada za prihvat dvije 200 l bačve

Tip: 4379

■ 30 kg ■ 1400 x 760 x 420 mm ■ 240 l

5.653,00



■ 70 kg

■ 1890 x 1330 x 670 mm

■ 1050 l

■ 2000 kg

PLASTIČNE KADE ZA HVATANJE TEKUĆINE

- Kade za hvatanje tekućine za bačve i IBC kontejnere koriste se za sprječavanje gubitka tekućine.

Kada za hvatanje tekućine za 2 bačve ▼

Tip: 7562

Materijal: polietilen.

23 kg

1220 x 820 x 330 mm

240 l (volumen hvatanja)

650 kg



1.608,00

Kada za hvatanje tekućine za 4 bačve ▼

Tip: 7564

Materijal: polietilen.

29 kg

1280 x 1280 x 275 mm

230 l (volumen hvatanja)

1250 kg

2.300,00



Zaštitna kada za paletu ▶

za hvatanje tekućine

u manipulaciji – flexi Tip: 7711

- Primjenu nalazi u industrijskim pogonima.

Materijal je otporan na djelovanje većine kemikalija.

- Specijalno projektiran utisnut prednji dio, koji omogućuje da se paleta sa bačvama ili kanistrima umetne u zaštitnu kedu.

- Maksimalne dimenzije palete 1200 x 800 mm.

- Upotreba ove zaštitne kade moguća je samo sa donjom paletom dimenzija 1200 x 800 mm, koja služi kao potporan za skladištenje posuda ili omogućuje zajedničku manipulaciju.

- Materijal: polietilen otporan na kemikalije i UV zračenje.



2.287,00



Kada za hvatanje tekućine za IBC kontejner ▼

Tip: 7565

Za IBC posude 600 i 1000 l (ili za 4 bačve 200 l).

Materijal: polietilen.

62 kg

1230 x 1340 x 1090 mm

1150 l (volumen hvatanja)

1500 kg



6.717,00

Kada za hvatanje tekućine za 2 IBC kontejnera ▼

Tip: 7566

Za IBC posude 600 i 1000 l (ili za 8 bačve 200 l).

Materijal: polietilen.

91 kg

2340 x 1225 x 610 mm

1150 l (volumen hvatanja)

3000 kg



8.396,00

PLASTIČNE KADE ZA HVATANJE TEKUĆINE ZA IBC KONTEJNERE

- Proizvedene od kvalitetnog polietilena s visokom otpornosti na kemikalije.
- Robusna konstrukcija visoke mehaničke otpornosti.
- Utori za prijevoz pomoću kolica za palete ili viličara.
- Integrirana površina za postavljanje spremnika za istakanje.
- Kada se može koristiti i bez rešetke.

Tip: 7724 – kada za hvatanje tekućine s potpornim križem

7725 – vruće cinčana rešetka

7726 – vruće cinčana rešetka



Tip: 7724



Tip: 7724 + 7725



Tip: 7724 + 7726



Detalj zaobljenja kade – jednostavna manipulacija s kantama.



TIP	OPIS	OSNOVNE DIMENZIJE š x d x v (mm)	VOLUMEN (l)	NOSIVOST (kg)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
7724	Plastična kada za hvatanje tekućine s potpornim križem	1620 x 1170 x 860	1100	1500	45	6.244,00
7725	Pocinčana rešetka za kadu za hvatanje tekućine	1230 x 1040 x 30	–	2x 1500	20	933,00
7726	Plastična rešetka za kadu za hvatanje tekućine	1230 x 1040 x 50	–	2x 1500	10	997,00

KADE ZA HVATANJE TEKUĆINE ZA 2 IBC KONTEJNERA

- Proizvedene od kvalitetnog polietilena s visokom otpornosti na kemikalije.
- Robusna konstrukcija visoke mehaničke otpornosti.
- Utori za prijevoz viličarem.
- Kada se može koristiti i bez rešetke.

Tip: 7720 – kada za hvatanje tekućine s potpornim križem

7725 – poinčana rešetka za kadu

7726 – plastična rešetka za kadu za hvatanje tekućine



Tip: 7720 (kada za hvatanje tekućine)



Tip: 7720 + 2 x 7725 (poinčana rešetka)



Tip: 7720 + 2 x 7726 (plastična rešetka)

TIP	OPIS	OSNOVNE DIMENZIJE š x d x v (mm)	VOLUMEN (l)	NOSIVOST (kg)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
7720	Kada za hvatanje tekućine s potpornim križem	2230 x 1460 x 440	1100	3000	47	7.300,00
7725	Poinčana rešetka za kadu za hvatanje tekućine	1230 x 1040 x 30	–	2x 1500	20	933,00
7726	Plastična rešetka za kadu za hvatanje tekućine	1230 x 1040 x 50	–	2x 1500	10	997,00

Natkrivena kada za hvatanje tekućine ▼

Tip: 7723

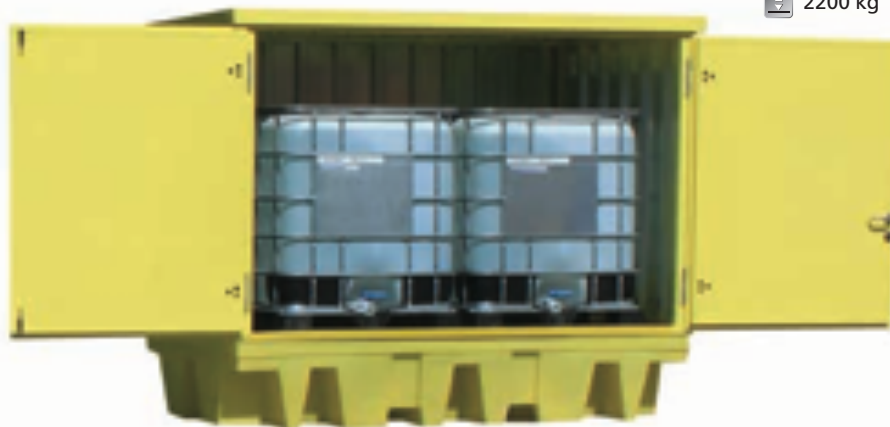
- Kapacitet 2 IBC kontejnera ili 8 bačvi volumena 205 l.
- Kada proizvedena od polietilena otpornog na kemikalije, nadgradnjom galvanizirana s praškastom obradom.
- Kvalitetna konstrukcija jamči stabilnost.
- Mogućnost korištenja na otvorenom.
- Ventilacijski otvori, rešetka koja se može vaditi, kvalitetna patentna brava s cilindrom.
- Zaustavljanje vrata u otvorenom položaju.
- Volumen hvatanja: 1140 l.
- Jamstvo: 3 godine.



285 kg

2625 x 1430 x 2110 mm (vrata 1490 x 2365 mm)

2200 kg



FLEKSIBILNE PREGRADE ZA HVATANJE TEKUĆINE NATKRIVENE KADE ZA HVATANJE TEKUĆINE

Fleksibilne pregrade za hvatanje tekućina

- Konstruirano iz jednog dijela, brzo i lako sastavljanje.
- Postojana tkanina sa zaštitom od UV zračenja pogodna za uporabu na otvorenom.
- Ugrađeni potpornji od nehrđajućeg čelika umetnuti u zaštitni profil – otpornost na široku paletu kemikalija, ulja, maziva uklj. petrolej.
- Izuzetno čvrsta izvedba s ultrazvučnim varovima.
- Kolicići za sidrenje nisu sastavni dio isporuke.



TIP	OPIS	UNUTARNJE DIMENZIJE (mm)	DIMENZIJE SPAKIRANO (mm)	VOLUMEN (l)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
7392		1200 x 2400 x 305	610 x 610 x 152	890	13	7.210,00
7393		3000 x 3000 x 305	711 x 711 x 305	2820	25	10.083,00
7394		3700 x 4900 x 305	660 x 660 x 406	5432	39	17.136,00
7395		4900 x 4900 x 305	914 x 914 x 406	7230	48	20.264,00
7396		6100 x 6100 x 305	965 x 965 x 559	11318	85	26.752,00

Natkrivene kade za hvatanje tekućine

- Za korištenje na otvorenom i u zatvorenom prostoru.
- Štiti sadržaj od utjecaja okoline.
- Roleta na zaključavanje.
- Mogućnost postavljanja bačvi na paletama.
- Manipulacija pomoću viličara.

9.869,00

8.357,00



Natkrivena kada za hvatanje tekućine za 2 bačve od 200 l Tip: 7567

- Materijal: polietilen.

85 kg

230 l (volumen hvatanja)

1490 x 990 x 1690 mm

650 kg

Natkrivena kada za hvatanje tekućine za 4 bačve od 200 l Tip: 7568

- Materijal: polietilen.

121 kg

410 l (volumen hvatanja)

1470 x 1420 x 2070 mm

1250 kg

PLASTIČNE KADE ZA HVATANJE TEKUĆINE

Kadica za hvatanje tekućine s rešetkom

Tip: 7569

Materijal: polietilen.

 3,5 kg

 595 x 395 x 170 mm

 22 l (volumen hvatanja)

 55 kg



543,00

Kadica za hvatanje tekućine s rešetkom

Tip: 7571

Materijal: polietilen.

 7 kg

 800 x 605 x 170 mm

 43 l (volumen hvatanja)

 105 kg



724,00

Kadica za hvatanje tekućine

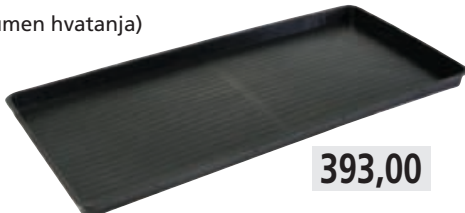
Tip: 7573

Materijal: polietilen.

 2,4 kg

 1200 x 550 x 50 mm

 28 l (volumen hvatanja)



393,00

Kadica za hvatanje tekućine

Tip: 7574

Materijal: polietilen.

 1 kg

 570 x 390 x 53 mm

 10 l (volumen hvatanja)



149,00

Kadica za hvatanje tekućine

Tip: 7575

Materijal: polietilen.

 0,4 kg

 430 x 300 x 70 mm

 6,5 l (volumen hvatanja)



52,00

Kadica za hvatanje tekućine s rešetkom

Tip: 7570

Materijal: polietilen.

 4,5 kg

 805 x 405 x 170 mm

 31 l (volumen hvatanja)

 55 kg



646,00

Kadica za hvatanje tekućine s rešetkom

Tip: 7572

Materijal: polietilen.

 10 kg

 1000 x 605 x 200 mm

 63 l (volumen hvatanja)

 205 kg



1.163,00

Plastične sabirne kade ▼

- Proizvedene od recikliranog polietilena.

- Bešavna konstrukcija otporna na kemikalije, nekorodirajuća.

- Rebrasto dno kade povećava čvrstoću, a u slučaju istjecanja tvari nisu u kontaktu s posudom.

- Lagane su, lako se prenose, ukoliko se ne koriste moguće ih je staviti jednu u drugu (samo iste veličine).

- Može ih se koristiti pri rasponu temperatura od -34 °C do 49 °C.



TIP	VOLUMEN (l)	GLAVNE DIMENZIJE š x d x v (mm)	MASA (kg)	CIJENA (Kn)
3882	45	1168 x 406 x 139	2	594,00
3883	75	965 x 660 x 139	2	706,00
3884	75	1206 x 603 x 139	3	789,00
3885	109	1194 x 838 x 139	4	1.100,00

PLASTIČNE KADE I KADICE ZA HVATANJE TEKUĆINE

Plastične kade za hvatanje tekućine ►

Tipovi: 4745-4747

- Proizvedene od polietilena.
- Otporne na mehaničko naprezanje
- odlikuju se velikom elastičnošću.
- Pogodne za korištenje u sredinama s ekstremnim rizikom korozije.
- Optorne su na kiseline i lužine.
- Njihova velika prednost je mala masa, lako rukovanje i veliki obujam.



Tip: 4747



Tip: 4745



◀ Plastične kadice

Tipovi: 4751-4752

- Proizvedene od polietilena. Otporne na kiseline, lužine, ulja i benzin.
- Kadice su napravljene za lako izljevanje. Opremljene su ručkama za lako rukovanje. Unutarnje pregrade smanjuju rizik od nenamjernog preljevanja.
- Isporučuju se u dvije izvedbe 20 i 55 l.

TIP	GL. DIMENZIJE (mm)	VOLUMEN (l)	CIJENA (Kn)
4751	650 x 410 x 100	20	465,00
4752	1000 x 700 x 100	55	633,00

PLASTIČNE KADE ZA PRIHVAT



188,00



Kadica 15 l

Tip: 5249

- Kadica srednje veličine.
- Materijal: polietilen.

380 x 580 x 150 mm

15 l

50,00



Plastična kadica 7 l

Tip: 4971

- Plastična kadica prilagođena za jednostavno izljevanje i prenošenje.

- Materijal: polietilen.

Ø 350 x 100 mm

7 l

57,00



Plastična kadica 7 l

Tip: 6667

- Opremljena sitom za otkapavanje ulja s dijelova (filtra itd.).
- Sito je moguće lako demontirati.
- Materijal: polietilen.

365 x 365 x 132 mm

7 l

149,00



Kada za kapanje 16 l

Tip: 7051

- Kadica za kapanje ispod automobila, prikladna za korištenje u autoservisima, garažama, mjestima prodaje rabljenih automobila itd.
- Materijal: polietilen.

460 x 800 x 100 mm

16 l

Visoka kvaliteta

POSUDE ZA DOZIRANJE TEKUĆINE

Komplet plastičnih lijevaka

Tip: 6666

- 6 komada u kompletu.
- Promjer
1x 50, 75, 100, 120, 150, 160 mm.

55,00



146,00

Plastična posuda za nalijevanje dugog grla

Tip: 7761

- Široki otvor za lagano punjenje.
- Pogodna za AdBlue®, ulja, tekućine za hlađenje i tekućine za čišćenje stakala automobila.
- Dugačko grlo malog promjera za precizno točenje.

670 x 170 x 320 mm

10 l



88,00

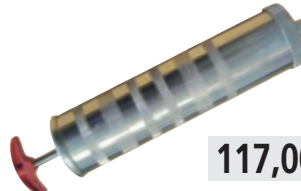
233,00

Plastična mjerna posuda – profi

Tip: 6669

- Opremljena savitljivim izljevnim dijelom i praktičnim poklopcem.

5 l



117,00

Plastična posuda ▼ za mjerjenje tekućine – standard

- Transparentne plastične posude za mjerjenje tekućine od polipropilena otpornog na ulja i kiseline.
- Pogodno i za prehrambenu industriju.
- Sigurno izlijevanje, ergonomski rukica.
- Otisnute i istaknute oznake.

Štrcaljka za ulje

Tip: 6671

- Prikladna za dolijevanje teško dostupnih uljnih spremnika mjenjača, strojeva za obradu i sl.

1 l



Tip: 7715

NOVO



Tip: 7716



Tip: 7717



Tip: 6668

TIP	DIMENZIJE š x d x v (mm)	VOLUMEN (l)	CIJENA (Kn)
7715	100 x 135 x 145	0,5	27,00
7716	125 x 170 x 180	1	32,00
7717	170 x 235 x 240	3	78,00
6668	215 x 270 x 290	5	114,00

PRIBOR ZA RUKOVANJE ULJIMA



Lijevak ▲

Tip: 4748-4750

Proizveden od vrlo otpornog materijala od staklenih vlakana. Otporan na većinu kemikalija, ulja itd. Dno lijevka ima pad, izljevno mjesto je opremljeno mrežicom.
Tip: 4750 je opremljen poklopcem.

	Tip: 4748	Tip: 4749	Tip: 4750 (s poklopcom)
Gl. dimenzije (mm)	Ø 390 x 160	Ø 560 x 150	Ø 560 x 180
Masa (kg)	2,5	3	5
Primjena	60 l bačva	200 l bačva	200 l bačva
Cijena (Kn)	491,00	757,00	1.284,00



198,00

Lijevak za bačvu

Tip: 4970

- Izrađen od plastike, sadrži čep i maticu 2" za pričvršćivanje na bačvu.

Ø 250 mm

2 l



43,00

Plastični ključ

Tip: 3247

- Proizveden od čvrste plastike – robusna konstrukcija.
- Mogućnost otvaranja čepa 3/4", 2" ili poklopca bez vijka.



Lijevak ▲

Tip: 5096

- Lijevak služi isključivo za posude sa čepom u poklopcu. Može se koristiti npr. za odlaganje nauljenih dijelova ili uljnih filtera.
- Polietilen.
- Ø 580 x 50 mm.

801,00



Lijevak ►

Tip: 4774

- Proizveden od vrlo otpornog polietilena.
Valovito dno sprječava štrcanje tekućine.
Namijenjeno za bačve od 200 l.

2 kg
Ø 533 x 83 mm

505,00



Metalni ključ ▲

Tip: 0735

- Pocinčani (zink dipping).
- Mogućnost otvaranja čepa 3/4" i 2".

61,00

PLASTIČNE CRPKE I SLAVINE



Detalj teleskopske cijevi.

TIP	NAZIV	MATERIJAL	DIMENZIJA PRIKLJUČKA	CIJENA (Kn)
1280	Slavina	polietilen	2"	143,00
1281	Slavina	polietilen	3/4"	16,00
1282	Crpka	najlon	2"	677,00
1283	Crpka	polipropilen	2"	494,00
7509	Slavina	polietilen	3/4"	12,00

Plastični ventil

Tip: 7509

- Pogodno za bačve 60 i 200 litara.
- Priključak navoj 3/4".



Ručna crpka učvršćena na bačvi.



Detalj slavine.

Plastični adapteri:

- Omogućavaju korištenje crpki i slavina na bačvama s drugim navojima osim 2" TRI-SURE.

TIP	NAZIV	MATERIJAL	DIMENZIJA PRIKLJUČKA	CIJENA (Kn)
0071	Adapter	polietilen	2" plastika / 2" TRI-SURE	88,00
0072	Adapter	polietilen	DIN 61 / 2" TRI-SURE	88,00
0073	Adapter	polietilen	Mauser plastika / 2" TRI-SURE	86,00

METALNE PUMPE, SLAVINE I POKAZIVAČI KOLIČINE



Pumpa za bačve

Tip: 7003

- Za pumpanje naftnih derivata kao što su ulja do SAE 90 i nafte.
- Crpljenje kroz teleskopsku metalnu cijev do dubine 480-900 mm.
- Pogodna za bačve 60-220 l.

Materijal: metal
Priključak: G2" i G6/4"

16 l/min.



Mjerač razine 3/4"

Tip: 7514

- Mjerenje se izvodi pomoću plovka, namijenjen za bačve od 200 l.
- Omogućuje kontrolu stanja razine u spremniku ili bačvi.

Materijal: plastika
Priključak: navoj 3/4"

Pokazatelj razine ▼

Tip: 7007 (horizontalni)

- Ukazuje na količinu tekućine u bačvi.
- Pogodan za laka ulja i kemikalije.
- Opremljen sigurnosnom pipom za ispuštanje 3/4".

Materijal: metal i staklo
Priključak: 3/4"

1.208,00



Ručna pumpa

Tip: 4582

- Za ulja do SAE 50, samočišćenje, neagresivni medij.
- Pogodna za motorno ulje, strojno ulje, ulje za rezanje svaki do SAE 50, lož ulje, naftu, petrolej, nerazrijeđen antifriz.
- Cijev za crpljenje iz dva dijela, moguće podešavanje duljine.
- Crijivo za točenje od PVC, 1000 mm s plastičnim završetkom za točenje.

Pogodna za bačve 60-220 l.

Materijal: kovina
Priključak: G2" i G6/4"

12 l/min.

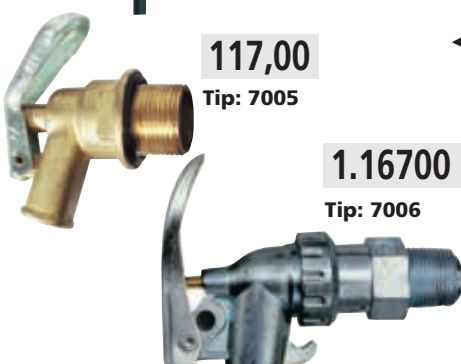
Rotacijska pumpa SIGMA ▼

Tip: 7280

- Za primjenu u industriji.
- Rotacijska pumpa za bačve, koja se okreće oko vodoravne osi ima visoku sposobnost pumpanja i otpornost.
- Namijenjena za pumpanje benzina, tekućina za hlađenje, mješavina protiv zamrzavanja, pogonske nafte i ulja do viskozitet SAE 140.

Materijal: lijevano željezo, NBR, kovina
Priključak: G2" za bačve 200/220 l

28 l/min (usis 0,25 l)



Metalne pipe

- Omogućuju sigurno točenje naftnih derivata iz bačvi s 3/4" čepom.
- Mogućnost zaključavanja.
- Kod tipova 7006 (7007) mogućnost podešavanja smjera ispuštanja.

Materijal: kovina
Priključak: navoj 3/4"

RUČNE PUMPE ZA BAČVE



1.421,00

1 l/okretaj

Ručna zupčasta pumpa

Tip: 3241

- Materijal: alu-legura.
- Materijal prirubnice: NBR.
- Priključak: G2" za 200/220 l bačve.

Primjena:

Rotacijska zupčasta pumpa za bačve, otpornija i s većom sposobnosti pumpanja.

Namijenjena je pumpanju benzina, dizela te ulja s viskoznošću do SAE 140.



Klipna pumpa 1.478,00

Tip: 4580

- Namijenjeno za pumpanje ulja viskoziteta maks. 50 SAE, nafte, tekućine protiv smrzavanja, petroleja, loživog ulja itd.
- Usisna cijev 1600 mm (može se lako skratiti), izlazna cijev sa završetkom 1500 mm.
- Priključak G 2" i M 64x4.
- Robusna konstrukcija, velika mehanička otpornost.

25 l/min.



2.777,00

Rotacijska pumpa za kemikalije

Tip: 4996

- Materijal: nehrđajući čelik.
- Materijal prirubnice: EPDM.
- Priključak: G2" i 6/4" za bačve 60/200/220 l.
- Rotacijska pumpa za bačve s 4 krila (lamele) i većom sposobnosti pumpanja.

Primjena:

Namijenjena je pumpanju, dizela te ulja s viskoznošću do SAE 140.

30 l/min.



419,00

Ručna krilna pumpa

Tip: 6673

- Primjena: za bačve 60/200/220 l.
- Tekućine: ulja do SAE 90, sredstva za podmazivanje, neagresivne tekućine, lož ulje, nafta, petrolej.
- Materijal prirubnice: NBR.
- Pumpa: lijevano željezo GG 25.
- Duljina usisne cijevi: 980 mm.
- Priključak: G2" vanjski.

Primjena:

Za punjenje baždarenih posuda, kanistra.

0,25 l/okretaj



832,00

Ručna rotacijska pumpa

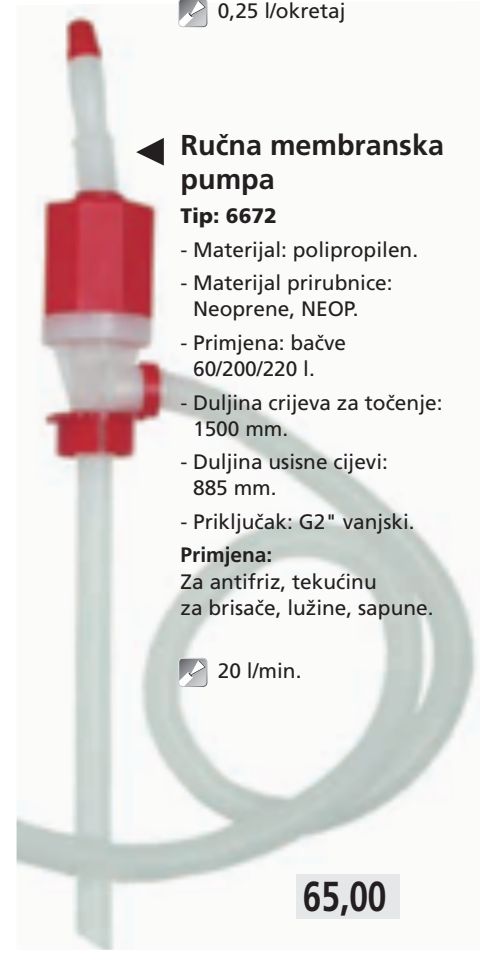
Tip: 6674

- Ručna rotacijska pumpa.
- Materijal: aluminij.
- Primjena: 2" za bačve.

Primjena:

Namijenjena za naftu i ulje.

300 ml/okretaj



65,00

KOMPLETI ZA CRPLJENJE



◀ Komplet za crpljenje 1 - B2 VARIO SET

Komplet sadrži:

crpu s motorom, slavinu za istakanje, dvije cijevne spojnice 3/4", 1,5 m dugu PVC cijev 3/4", oprema za vješanje, motor ima regulaciju broja okretaja.

Koristi se za:

tekućine viskoznosti kao voda, akumulatorski elektrolit, glikol, fosforu kiselinu, solnu kiselinu, vodikov peroksid itd. (Za veće temperature, koncentracije i viskoznost, obratite nam se zbog otpornosti materijala).

Kapacitet: protok Q = 15 - 70 l/min.
dobavna visina H = 1 - 2 m

TIP	NAZIV	DUŽINA (mm)	MOTOR (V)	PROMJER (mm)	CIJENA (Kn)
3084	B2 VARIO PP-DL-25	700	230/200	32	7.206,00
3085	B2 VARIO PP-DL-32	1000	230/200	32	7.742,00



◀ Komplet za crpljenje 2 - „Lužine“

Komplet sadrži:

motor MI4, crpu PP 41-L-DL-SS, dva cijevna priključka PP 3/4", 2,5 m dugu PVC cijev 3/4", pištolj za istakanje PP s paketom brtve FEP, dvije cijevne spojnice 3/4", adapter za bačvu.

Koristi se za:

razrijedene lužine, natrijev i kalijev hidrat, tekući amonijak, mravlju kiselinu, octenu kiselinu i sl. (Za veće temperature, koncentracije i viskoznost, obratite nam se zbog otpornosti materijala.)

Kapacitet: protok Q = 40 - 70 l/min.
dobavna visina H = 2 - 8 m

TIP	NAZIV	DUŽINA (mm)	MOTOR (V)	PROMJER (mm)	CIJENA (Kn)
3086	MI4-PP-L-DL-SS	1000	230	41	11.934,00
3087	MI4-PP-L-DL-SS	1200	230	41	12.128,00



◀ Komplet za crpljenje 3 - „Kiseline“

Komplet sadrži:

motor MI4, crpu PP 41-L-DL-HC, dva cijevna priključka PP 3/4", 2,5 m dugu PVC cijev 3/4", pištolj za istakanje PP, dvije cijevne spojnice 3/4", adapter za bačvu.

Koristi se za:

razrijedene kiseline, solnu, fosforu, akumulatorski elektrolit, natrijev hipoklorit i sl. (Za veće temperature, koncentracije i viskoznost, obratite nam se zbog otpornosti materijala).

Kapacitet: protok Q = 40 - 70 l/min.
dobavna visina H = 2 - 8 m

TIP	NAZIV	DUŽINA (mm)	MOTOR (V)	PROMJER (mm)	CIJENA (Kn)
3088	MI4-PP-L-DL-HC	1000	230	41	12.516,00
3089	MI4-PP-L-DL-HC	1200	230	41	12.874,00

KOMPLETI ZA CRPLJENJE



◀ Komplet za crpljenje 4 „KONCENTRIRANE LUŽINE I KISELINE“

Komplet sadrži:

motor MA5, crpku PVDF 41-L-DL-HC, dva cijevna priključka PTFE 3/4", 2,5 m cijevi za kemikalije 3/4", pištolj za istakanje PVDF, dvije cijevne spojnice 3/4", adapter za bačvu.

Koristi se za:

vrlo agresivne kiseline i lužine, sumpornu kiselinu, dušičnu kiselinu, fluorovodičnu kiselinu, natrijev hipoklorit itd. (Za veće temperature, koncentracije i viskoznost, obratite nam se zbog otpornosti materijala).

Kapacitet: protok Q = 40 - 70 l/min.

dobavna visina H = 2 - 8 m

TIP	NAZIV	DUŽINA (mm)	MOTOR	PROMJER (mm)	CIJENA (Kn)
3090	MA5-PVDF-L-DL-HC	1000	230	41	23.450,00
3091	MA5-PVDF-L-DL-HC	1200	230	41	24.375,00



◀ Komplet za crpljenje 5 „ZAPALJIVE TVARI I OTAPALA“

Komplet sadrži:

motor ME3, crpku NIRO 41-L-DL-SS, dvije mesingane cijevne spojnice DN 25, 2,5 m cijevi za zapaljive tvari i otapala 1", pištolj za istakanje MESING/PTFE, kabel za uzemljenje, adapter za bačvu (bez Ex-utikača).

Koristi se za:

lako zapaljive ugljikovodike, alkohol, beznin, butanol, izopropanol, kerozin, metanol, petrolej itd. (Za veće temperature, koncentracije i viskoznost, obratite nam se zbog otpornosti materijala).

Kapacitet: protok Q = 40 - 70 l/min.

dobavna visina H = 2 - 8 m

TIP	NAZIV	DUŽINA (mm)	MOTOR	PROMJER (mm)	CIJENA (Kn)
3092	ME3-NIRO-L-DL-SS	1000	230	41	27.209,00
4945	ME3-NIRO-L-DL-SS	1200	230	41	28.089,00



◀ Komplet za crpljenje 6 - crpljenje bez ostataka „ZAPALJIVE TVARI - OTAPALA“

Komplet sadrži:

motor ME3, crpku RE-NIRO 41-L-GLRD-SS, dvije mesingane cijevne spojnice DN 25, 2,5 m cijevi za zapaljive tvari i otapala 1", poštoli za istakanje MESING/PTFE, kabel za uzemljenje, adapter za bačvu, (bez Ex-utikača). Crpka omogućava potpuno istakanje iz bačve ili spremnika i zatvaranje usisa crpke.

Koristi se za:

lako zapaljive ugljikovodike, alkohol, benzin, butanol, izopropanol, kerozin, metanol, petrolej itd. (Za veće temperature, koncentracije i viskoznost, obratite nam se zbog otpornosti materijala).

Kapacitet: protok Q = 40 - 70 l/min.

dobavna visina H = 2 - 8 m

TIP	NAZIV	DUŽINA (mm)	MOTOR	PROMJER (mm)	CIJENA (Kn)
3093	ME3-RE-NIRO 41-LGLRD-SS	1000	230	41	30.252,00
4898	ME3-RE-NIRO 41-LGLRD-SS	1200	230	41	31.460,00

PNEUMATSKE PUMPE

- Snažne i vrlo pouzdane, pneumatske crpke s dugim vijekom trajanja.
- Jednostavno održavanje.
- Male dimenzije i težina.
- Na zahtjev kupca je moguće isporučiti: jedinicu za čišćenje, cijev za istakanje, pištolj, mjerač protoka itd.



Tip: 6422

Preporučena oprema za komplete

Mjerač protoka

Tip: 7534

- Namijenjen za ugradnju u cjevovod ili pištolj za točenje.
- Tekućine: ulje, tekućina za kočnice i dr.
- Provjerljiv.

Parametri:

Priklučak: 1/2" BSP

Raspon protoka: 1–10 l/min.

Raspon temperature: -10 do +50 °C

Točnost: 0,3 %

1.744,00



Jedinica za pripremu zraka

Tip: 7535

- Namijenjena za regulaciju stlačenog zraka u rasponu od 0 do 12 bara, za uklanjanje kondenzata i grube nečistoće iz razvoda stlačenog zraka te za podmazivanje pneumatskih uređaja.
- Štiti pneumatske uređaje od oštećenja i produžuje njihov vijek trajanja.
- Pomoći regulacijskog vijka moguće je prema potrebi regulirati količinu ulja za podmazivanje.

Parametri:

Maksimalni tlak na ulazu: 12 bar

Regulacija: od 0 do 12 bar

Protok: 1800 l/min. pri 6 bar

Filter: 10 MIC

Uzlazni vijak: 1/4" unutarnji

606,00



Pneumatska pumpa za ulje

2.519,00

Tip: 6421

- Namijenjena pumpanju ulja, maziva i sličnih tekućina iz bačvi zapremine 200 l.
- Na upit je moguće isporučiti i pumpu za kontejner zapremine do 1000 l, konstrukcija pumpe je izrađena od aluminija i čelika, NBR prirubnice.

Priklučak zraka: F 1/4" G

Priklučak za ulazak tekućine: F 1/2" G

Parametri:

Maksimalna snaga: 20 l/min, maksimalni tlak 2,0 MPa
Potrošnja stlačenog zraka: 350 l/min.

Tip: 6422 – preporučeni komplet

4.392,00

Pumpa 3:1 (6421), pištolj za točenje, crijevo za točenje 4 m, crijevo za priključak zraka 6 m, prihvativnik za bačvu.

Pneumatska pumpa za kemikalije

6.255,00

Tip: 6714

- Namijenjena pumpanju tekućina protiv zamrzavanja i tekućina za brisače, pogodno za bačve zapremine 200 l.
- Konstrukcija pumpe je izrađena od nehrđajućeg čelika, prirubnice VITON.

Priklučak zraka: F 1/4" G

Priklučak za ulazak tekućine: F 1/2" G

Parametri:

Maksimalna snaga: 25 l/min, maksimalni tlak 0,6 MPa
Potrošnja stlačenog zraka: 370 l/min.

Tip: 6715 – preporučeni komplet

8.654,00

Pumpa 1:1 nehrđajući čelik (6714), pištolj za točenje, crijevo za točenje 4 m, crijevo za priključak zraka 6 m, prihvativnik za bačvu.

Mobilna pneumatska pumpa ▼

Tip: 6429

- Snažna, pouzdana pneumatska pumpa dugog vijeka trajanja.
- Namijenjena točenju ulja (SAE 130).
- Jednostavno održavanje.
- Sastoji se od: pumpe 3:1, maksimalnog protoka 20 l/min., kolica, pištolja za točenje s mjeračem protoka, crijevom za točenje 4 m.
- Isporučuje se bez bačve.

Parametri:

Maksimalna snaga: 20 l/min.

Maksimalni tlak: 2,4 MPa

Potrošnja zraka: 350 l/min.

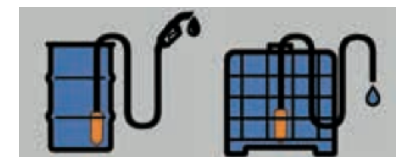
7.234,00



CRPKE ZA NAFTU 12 V, 24 V I 230 V

Komplet za pumpanje nafte

- Cjenovno povoljno rješenje jednostavno za uporabu.
- Rotacijska pumpa s niskom potrošnjom.
- Ponorna samousisna pumpa za dno spremnika.
- Kompaktna lagana konstrukcija.
- Upotrebljava se za naftu i lagana lož ulja.
- 4 m dugo crijevo za točenje s automatskim pištoljem.
- Snaga 25 l/min.



TIP	OPIS	DIMENZIJE (mm)	NAPAJANJE	TOČENJE	CIJENA (Kn)
7388	Pumpa CENTRI	Ø 56 x 160	12 V	automat	2.305,00
7389			12 V / (adapter za mrežu 230 V)	automat	2.777,00

Izvedba 12 V s pištoljem za istakanje



od 2.509,00

Izvedba 230 V s pištoljem za istakanje s automatskim iskopčavanjem

Kompleti za crpljenje

- Ovi kompleti su suvremeno i ekonomično rješenje za interno izdavanje nafte.
- Komplet se sastoji od električne crpke, usisne cijevi, 4 m cijevi za istakanje, pištolja za istakanje, navojnog priključka za bačvu i kabela za spajanje.
- Najčešće se koriste za crpljenje nafte i lakih uja za loženje iz bačve od 200 litara.
- Namjestivi teleskop se može koristiti za crpljenje iz okomito i vodoravno postavljenih bačvi.
- Prema želji kupca crpka se može dopuniti mjeračem protoka.

Analogni mjerač protoka - K44

Tip: 6491 ▼

- Mjerač protoka za četiri mesta za znamenke i poništavanjem.
- Mjerjenje trenutnog i ukupnog istakanja.
- Priklučak 1" G.
- Prikladan samo za interno mjerjenje.
- Kalibracija vijkom.

946,00



Za sve vrste kompleta



Električni mjerač protoka ►

Tip: 4276

- Moguće naručiti kao dodatnu opremu uz crpnu stanicu.

1.847,00

NAZIV	UČINAK (l/min)	TIP S PIŠTOLJEM ZA ISTAKNJE	TIP S AUT. PIŠTOLJEM ZA ISTAKNJE
Uredaj za pumpanje na 12 V	40	6488 2.509,00 Kn	6488-AP 3.276,00 Kn
Uredaj za pumpanje na 24 V	40	6489 2.509,00 Kn	6489-AP 3.276,00 Kn
Uredaj za pumpanje na 230 V	40	6490 2.634,00 Kn	6490-AP 3.420,00 Kn

ELEKTRIČNE CRPKE

CRPKE ZA NAFTU I LAKA ULJA ZA LOŽENJE

Crpke imaju široku primjenu u industriji, građevinarstvu, poljodjelstvu itd.



Tip: 6681

3.428,00

Tip: 6681

- napon - 230 V
- usisna cijev 1600 mm
- viskozitet 5 - 20 mPa
- usisno crijevo omogućava crpljenje iz teško dostupnih mesta
- crpka se isporučuje zajedno s usisnom cijevi 1,6 m s filtrom te cijevi za istakanje 4 m, pištoljem za istakanje i navojnom spojnicom 2" za bačvu
- u crpki je ugrađena i ručna crpka

3,6 kg

36 l/min.

Digitalni mjerač protoka

Tip: 6682

2.819,00

- zaslон s dva retka
- pokazatelj aktualnog u ukupnog istakanja s memorijom
- namijenjeno za točenje unutar poduzeća
- zajamčeno odstupanje ± 1 - 2% kod točenja 5 - 90 l/min

Tip: 6686

2.819,00



Tip: 6685

15.259,00

Tip: 6685

- napon - 230 V
- usisna cijev 1600 mm
- viskozitet 5 - 20 mPa
- usisna cijev omogućava crpljenje s teško dostupnih mesta
- crpka se isporučuje zajedno s usisnom cijevi 1,6 m s filtrom, te cijevi za istakanje 4 m, automatskim pištoljem za istakanje i navojnom spojnicom 2" za bačvu

12,5 kg

80 l/min.

Digitálni mjerač protoka

Tip: 6686

- dvoredni display
- pokazivač trenutačne i ukupne potrošnje
- s memorijom
- namijenjeno za korištenje unutar poduzeća
- zajamčeno odstupanje mjerena ± 1% kod istakanja 5 - 90 l/min.

Tip: 6688

4.552,00



Tip: 6687

9.175,00

Crpka za visoko viskozna ulja SAE 50/80

Tip: 6687

9.175,00

Tip: 6684

2.819,00

Tip: 6683

6.508,00

- napon - 230 V
- usisna cijev 1600 mm
- viskozitet 5 - 20 mPa

- usisna cijev omogućava crpljenje s teško dostupnih mesta

- crpka se isporučuje zajedno s usisnom cijevi 1,6 m s filtrom te cijevi za istakanje 4 m, automatskim pištoljem za istakanje i navojnom spojnicom 2" za bačvu

7,3 kg

55 l/min.

Digitalni mjerač protoka

Tip: 6684

- dvoredni zaslon
- pokazivač trenutačne i ukupne potrošnje
- s memorijom
- namijenjeno za korištenje unutar poduzeća
- zajamčeno odstupanje mjerena ± 1 - 2% kod istakanja 5 - 90 l/min.

Crpka za viskozna ulja Visconet II

Tip: 6687

- napon - 230 V
- usisna cijev 840 mm
- mogućnost crpljenja ulja viskoziteta do 200 - 2000 mPa
- usisna cijev omogućava crpljenje s teško dostupnih mesta
- crpka se isporučuje zajedno s usisnom cijevi 1,6 m s filtrom te cijevi za istakanje 4 m, pištoljem za istakanje i navojnom spojnicom 2" za bačvu ili kontejner

13,5 kg

25 l/min.

Digitalni mjerač protoka

Tip: 6688

- dvoredni zaslon
- pokazivač trenutačne i ukupne potrošnje
- namijenjeno za korištenje unutar poduzeća
- zajamčeno odstupanje mjerena ± 1% kod istakanja 5 - 25 l/min.



Pokretni usisavač i ispuštač ulja ▼

Tip: 6428

- Prikidan za rukovanje s rabljenim uljima.
- Spremnik zapremine 90 l.
- Stroj je opremljen mjeračem razine i pretinicom za osnovni alat.
- Sabirnik sa slavinom obujama 20 l ima mogućnost namještanja po visini.
- Dno sabirnika opremljeno je posebnom ručkom za čišćenje filtra.
- Nakon stvaranja podtlaka moguće je usisati 65 l ulja iz vozila (temperatura ulja 70 – 80 °C, kapacitet 2 l/min.).
- Rabljeno ulje se stlačenim zrakom ispušta iz sabirnika.

5.942,00



Ručni mobilni punjač ulja ▼

Tip: 6427

- Komplet sadrži pumpu s dvostrukom funkcijom. Spremnik je opremljen pokazateljem razine za kontrolu količine ulja u spremniku.
- Cijena uključuje i lijevak za punjenje.

Parametri:

Prirubnice: NBR
Duljina crijeva za točenje: 2 m
Količina koja se istoči jednim pritiskom na ručku: 220 g
Maksimalna viskoznost ulja: 240 SAE

24 l



1.860,00

Električni usisavač za ulje ►

Tip: 6430

- Električno usisavanje (15 l/min) sa usisnim crijevom (2 m).
- Manualno ispuštanje nakon skidanja plastičnog spremnika ili električno ispuštanje pomoću crijeva (2 m).
- Sadrži 7 sondi (3x fleksiblne, 2x čvrste, 1x za Mercedes, 1x za VW).
- S plastičnim spremnikom (20 l).
- Prekidač na pumpi za usisavanje ili ispuštanje pomoću istog crijeva.

Preporučene tekućine – iskorišteno ulje

Ne preporuča se za sredstva za čišćenje, eksplozivne i korozivne tekućine

Parametri:

Materijal: čelik
Usisavanje: električno
Ispuštanje: manualno ili električno
Točenje: 4 l/min

20 l



5.032,00

KOMPLETI ZA PODMAZIVANJE



◀ Pneumatska crpka za maziva

Tip: 4973, 4974, 4975, 6434

- Prikladna za češće podmazivanje.
- Punjenje 60 kg.
- Komplet se sastoji od: kolica, pneumatske crpke, tlačne dijafragme, poklopca za prašinu, sigurnosne matice, jedinice za čišćenje stlačenim zrakom, 4 m ispusne tlačne cijevi, tlačnog pištolja s potisnom spojnicom.
- Kapacitet 1500 gr./min.
- Maksimalni tlak 40 MPa.
- Isporučuje se bez spremnika, spremnik se može nabaviti kao pribor.
- Komplet se isporučuje za spremnike od 12 - 200 kg.

TIP	UNUTRAŠNJI PROMJER POSUDE (mm)	SADRŽAJ POSUDE (kg)	CIJENA (Kn)
4973	240-280	12-20	4.514,00
4974	260-300	12-30	4.610,00
6434	340-385	50-60	5.284,00
4975	550-600	180-200	6.846,00

Ručna crpka za podmazivanje

Tip: 6431

- Lagano rukovanje. Obujam 0,5 l.
- Prikladna za podmazivanje i punjenje.
- Maksimalni tlak 400 bara.
- Komplet sadrži: prešu za podmazivanje, 300 mm tlačne cijevi, potisnu spojnicu.



145,00

Mazalica Tip: 7513 ▼

Nova easy FILL 400 funkcioniра bez opruge. Jednostavno se umetne kartuša, namjesti se klip i pokrene. Zahvaljujući vakuumu u glavi mazalice, klip se giba samostalno i glatko prema gore. Zahvaljujući varijabilnom Stroke-principu, mazalicom se lako rukuje uz minimalan rad poluge.



Tehnički podatci:

Priklučak mazalice na istisnoj strani: M 10 x 1

Zapremina (cm³): 400

Mogućnosti punjenja: 400 g kartuša, DIN 1284 (12 511), (12 514)

Tlok pumpanja do (bar): 400

Tlok koji uništava sustav (bar): 900

Tlok koji uništava glavu mazalice (bar): 1200

Debljina stjenke cijevi mazalice (mm): 1

Specifikacija:

Fleksibilna cijev za podmazivanje M 10 x 1, duljina 300 mm

Priklučak za podmazivanje – čeljusna M 10 x 1

Klip, 10 komada

Ergonomski ručka koja ne kliže, kvalitetan mehanizam prijenosa i ručnog podizanja

Uredaj radi s mastima NLGI 2 kod min. 10 °C.

Valjkasti navoj na cijevi mazalice otporan je na udarce; montaža je brza i laka.

Brzo odzračivanje okretanjem cijevi mazalice za pola kruga.

Dizajnirano za korištenje u teškim uvjetima.

317,00



1.615,00

◀ Prijenosna pumpa za podmazivanje

Tip: 4976

- Omogućuje iskorištenje originalnog punjenja maziva, neovisno o izvoru napajanja.
- Komplet sadrži: prešu za podmazivanje, praškasti poklopac, tlačnu membranu, tlačno crijevo 1.5 m, nastavak za izdavanje sa steznom spojkom.
- Prikladno za originalna punjenja 15–20 kg, s unutrašnjim promjerom posude 240–270 mm.



Pokretna crpka za podmazivanje ►

Tip: 6700

- Namijenjena za podmazivanje.
- Uključuje crpku i cijev 2,5 m sa završetkom.
- Uredaj se puni ručno u spremnik zapremine 13 l.
- Kotačići olakšavaju rukovanje.

13 l

2.789,00

STOLOVI ZA PRANJE



Stolovi za pranje

- Stolovi za pranje omogućavaju ekonomično čišćenje i pranje malih grupa i dijelova. Lagan sastav i minimalne dimenzije prednost su kod ograničenog radnog prostora.
- Ušteda sredstva za pranje do 60 %. Pokretna konstrukcija omogućava brzo preseljenje na određeno radno mjesto.
- Velika nosivost stola - do 600 kg, atipični proizvodi do 5 000 kg, druga boja bez doplate.
- Certifikacija pumpe za pumpanje zapaljivih tekućina III. razreda zapaljivosti, ES izjava o sukladnosti, pozitivno mišljenje Inspektorata zaštite na radu o radu prototipa.
- Prosječno vrijeme upotrebe jednog punjenja 12 - 36 mjeseci (prema intenzitetu odmašćivanja).

Tekućine za odmašćivanje

- **Odmašćivač (tip „A“)** - primjenjuje se za svakodnevno odmašćivanje i ispiranje proizvoda onečišćenih raznim vrstama ulja, strojnim tekućinama te plastičnim mazivima. Tekućina je bez jakog mirisa te s velikom mogućnošću upijanja. Omogućava na dulje vrijeme efektivno odmašćivanje ekoloških pranja u strojevima.
- **Odmašćivač (tip „C“)** - vrlo jako sredstvo za odmašćivanje dijelova u automehaničarskim radionama, elektro-radionama i lakirnicama. Posebno prikladan za pranje električnih alata, elektro dijelova i grupa namijenjenih za daljnji rad na površinama u lakirnicama i radionama za galvanizaciju.
- **Odmašćivač (tip "D")** - potpuno sintetička tekućina koja se ne oplahuje i koju karakterizira iznimna kapilarnost i moćivost uz visoki učinak čišćenja. Ne sadrži praktično nikakve aromate (do 0,002% mase), kod rada se ne osjeća karakteristični miris ugljikovodičnih tekućina. Inerta je prema površinama koje se čiste uključujući većinu plastika i guma, ne stvara "mape". Prikladna za sve vrste odmašćivanja navedenih u skupinama A i C - autoservisi, službe održavanja, servisi električnih alata, lakirnice, postrojenja za galvanizaciju. Istiće se ubrzanim sušenjem.



Imate problema sa zadovoljavanjem protupožarnih, higijenskih i ekoloških propisa - potražite pomoć u ekološkim stolovima za odmašćivanje.

STOLOVI ZA PRANJE



Stolovi za pranje

TIP	NAZIV	NOSIVOST (kg)	VOLUMEN POSUDE (l)	RADNA POVRŠINA d x š x v (mm)	CIJENA (Kn)
7083	Mobil M2	200	60	800 x 590 x 1120	9.946,00
7085	Mobil M2 PLUS	200	60	800 x 590 x 1120	11.238,00
7086	Mobil M3 PLUS	300	200	1155 x 695 x 1050	14.487,00
7087	Stabil SLK	400	200	1155 x 695 x 1020	8.654,00
7117	Stabil S1	400	200	1155 x 695 x 1020	10.524,00

Sredstva za odmašćivanje



TIP	TIP - V	NAZIV	KARAKTERISTIKA	VOLUMEN POSUDE (l)	CIJENA (Kn)	CIJENA ZAMJENSKA TEKUCINA (Kn)
6312	6312-V	Odmaščivač „A“	Obično odmašćivanje	50	2.291,00	2.291,00
6313	6313-V	Odmaščivač „A“	Obično odmašćivanje	160	5.121,00	6.315,00
6316	6316-V	Odmaščivač „C“	Savršeno odmašćivanje	50	2.797,00	3.268,00
6317	6317-V	Odmaščivač „C“	Savršeno odmašćivanje	160	6.280,00	7.636,00
6332	6332-V	Odmaščivač „D“	Savršeno odmašćivanje sa skraćenim vremenom sušenja	50	2.929,00	3.514,00
6333	6333-V	Odmaščivač „D“	Savršeno odmašćivanje sa skraćenim vremenom sušenja	160	6.412,00	7.900,00