

Ponorná čerpadla

EASY DEEP

**EASY
PUMP**



TATO ČERPADLA JSOU
ŠETRNÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- Chladící plášť
- Plovákový spínač
- Tepelná ochrana
- Nerezové sací síto
- Designed in Italy



	Q _{MAX} (l/min)	H _{MAX} (m)	P ₁ (W)
EASY DEEP 1000 A	95	36	900
EASY DEEP 1200 A	95	48	1.100



**EASY
PUMP**

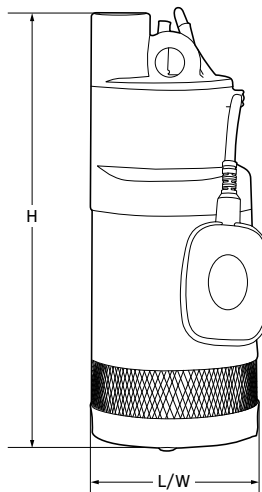
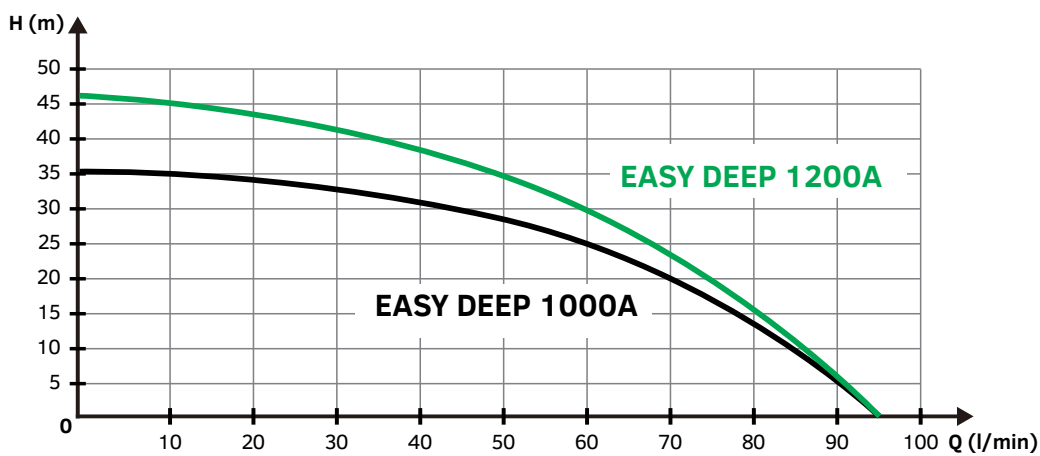
Ponorná čerpadla **EASY DEEP**

- Chladící pláště
- Plovákový spínač
- Tepelná ochrana
- Nerezové sací síto
-  Designed in Italy



EASY PUMP

Model	EASY DEEP 1000	EASY DEEP 1200
Elektrické parametry	Jmenovitý výkon motoru (W)	900
	Příkon čerpadla (X)	650
	Napětí (V)	1 ~ 230 AC
	Frekvence (Hz)	50
	Jmenovitý proud (A)	3.8
	Kondenzátor (uF)	12.5
	Kondenzátor (Vc)	450
	Jmenovité otáčky (1/min)	2.850
Hydraulické parametry	Maximální průtok (l/min)	95
	Maximální tlak (bar)	3.6
	Maximální výtlak (m)	36
	Maximální pracovní tlak (bar)	6
	Maximální hloubka ponoru (m)	12
Ostatní parametry	Délka přívodního kabelu (m)	15
	Typ kabelu	H07 RNF
	Stupeň krytí	IPX8
	Třída izolace	F
	Teplota čerpané kapaliny	0 °C / +35 °C
	Maximální velikost pevných částic (mm)	čistá voda
	Maximální teplota okolí	+40 °C
Rozměry a hmotnosti	L x W x H [mm]	150 x 150 x 375
	Výtlačné hrđlo	1" vnitřní
	ROzměry obalu (mm)	23 x 19 x 46
	Netto / Brutto hmotnost (kg)	8.7/10
	Počet ks na paletě	40



EASY PUMP



Rp 1"



12



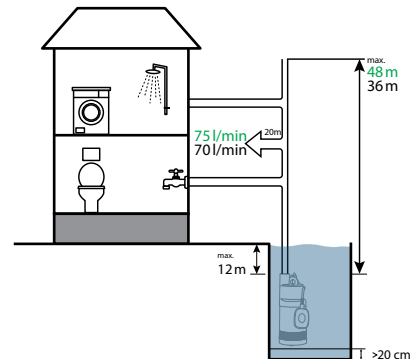
3/4



15x15x38 (40)
23x19x46



10 (Gross)
9 (Net)



GB Powerful multistage submersible pump ideal for rainwater systems, operating sprinklers, pumping water from cisterns, tanks, ponds, wells and other applications that require high pressure. Anti-corrosive and dust proof materials, overload protection, wear resistant shaft, anti-debris stainless steel strainer, excellent cooling of the motor allowing the pump to run even if partially submerged, automatic start/stop function with floating switch. Supplied with non-return valve and 4-step fitting.

IT Potente pompa sommersigibile multistadio. Ideale per sistemi di raccolta acqua piovana e reti di irrigazione, pompaggio acqua da cisterne, vasche, stagni, pozzi e altre applicazioni che richiedono alta pressione. Le principali caratteristiche includono materiali anticorrosivi e resistenti alla polvere, protezione da sovraccarico, elevata resistenza anti-usura dell'albero, filtro anti-deriti in acciaio inossidabile, eccellenti proprietà di raffreddamento del motore che permette alla pompa di funzionare anche quando parzialmente sommersa e inoltre funzionamento on/off automatico con galleggiante. Fornita con valvola di non ritorno e raccordo a 4 livelli.

DE Leistungsstarke pompe mit mehrstufigem Tauchdruckpumpe. Ideal für Regenwassersysteme, Sprinkleranlagen, Pumpen von Wasser aus Zisternen, Tanks, Teichen, Brunnen und anderen Anwendungen, die hohen Druck erfordern. Weitere Eigenschaften: Korrosionsschutz, Überlastschutz, verschleißfeste Welle und Anti-Schmutz Sieb aus Edelstahl. Die exzellenten Eigenschaften der Motor Kühlung ermöglichen auch den Betrieb bei nicht ganz eingetauchter Pumpe. Automatische Start / Stop-Funktion mit Schwimmerschalter. Inklusiv Rückschlagventil und 4-Stufen Schlauchanschlussstück.

FR Hydropore immergée puissante multicellulaire. Idéale pour une utilisation dans les systèmes d'eau de pluie, arroseurs, pomper l'eau des citernes, réservoirs, puits et pour les applications nécessitant une haute pression. Composée de matériaux anti-corrosion, avec protection contre la surcharge, axe résistant à l'usure, crépine en acier inoxydable anti-débris. Excellent refroidissement du moteur permettant à la pompe de fonctionner en continu, même en immersion partielle. Fonction de démarrage / arrêt automatique avec interrupteur à flotteur. Livré avec clapet anti-retour et raccord 4 voies.

ES Potente bomba sumergible multietapa. Ideal para sistemas de recutilización del agua de lluvia, aspersores, bombeo de agua de cisternas, tanques, estanques, pozos y otras aplicaciones que requieren alta presión. Las características incluyen materiales anti-corrosión y a prueba de polvo, protección contra sobrecarga, eje resistente al desgaste, filtro de acero inoxidable anti-partículas, excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida y arranque/paro automáticos mediante flotador. Se suministra de serie con válvula de retención y raccord de 4 niveles.

BG Мощна потопяваща многостепенна помпа. Идеална за системи за събиране на дъждовна вода и напоителни системи, използвана вода от цистерни, басейни, водохранилища, кладенци и други приложения, които изискват високо налягане. Основните характеристики са следните: за производството на помпите са използвани антикорозионни и устойчиви на прах материали, разположени съзета от претворяване, отличават се с висока устойчивост на износване на вала, филтър за отстраняване на остатъци е изработен от неръждаема стомана, отлично охлаждане на мотора, кое позволява помпата да работи дори, когато е частично потопена, предвидена е и функция за автоматично включване/изключване с поплавъчен прекъсвач. Доставя се с възпрепарен клапан с 4-степенен фитинг.

CZ Výkonné vícestupňové ponorné čerpadlo. Vhodné pro systémy sběru deštové vody a pro zavlažování sítí čerpní vody z cisteren, nádrží, vodních nádrží, studní a pro další aplikace, které vyžadují vysoký tlak. Mezi jeho hlavní vlastnosti patří antikorozní materiály odolné vůči prachu, ochrana proti přetopení, vysoká odolnost hrádky proti roztříštění, filtr z nerez oceli chránící před nečistotami, vynikající chladicí vlastnosti motora, které umožňují provoz čerpadla i při částečném ponorení a rovněž automatické fungování on/off s plavkou. Je dodáváno se zpětným ventilom a čtyřstupňovým připojkou.

DK Kraftig flertrins-dykpumpe. Ideel til systemer til opsamling af regnvand og vandingssystemer, pumping af vand fra tank, kar, damme, brønde og andre anvendelsesområder, som krever højt tryk. De væsentligste karakteristika inkluderer rust- og støvbeskyttede materialer, overbelastningssikring, slidfræsretket aksel, filter af rustfrit stål til beskyttelse mod planterester, enestående kjolelegenskaber for motorer, som gør det muligt at benytte pumpen, selv når den er delvist nedsenket, samt automatisk on/off funktion med flyder. Leveres med tilbagelægsventil og 4-veis kobling.

GR Ισχυρή βιθυνόμενη αντλία πολλαπλών σταδίων. Ιδανική για συστήματα βρόχου νερού, λειτουργία φεκατότηρων, αντλήση νερού από απέριες, λιμνούλες, πηγές και άλλες εφαρμογές που απαιτούν υψηλή πίεση. Τα χαρακτηριστικά της πληρικάνων αντικρούμια και αντιεκτικά στην ακόντια υγρά, προστασία απεριόρθωτης άσφαλτης από τη φέρωση, ανοχείσιο φίτερ ανεβατικό σε θραυσμάτα, κινητήρα με εξαιρετικές ιδιότητες ψύσης που επιτρέπει τη λειτουργία της αντλίας ακόμα και όταν είναι μερικώς βυθισμένη, καθώς και λειτουργία αυτομάτης έναρξης/παύσης με διακοπή με πλωτήρι. Παρέχεται με ανεπιφανεία βαθβίδα και εξαρτήματα εφαρμογής 4 σταδίων.

EE Võimast mitteametline vealane pump. Idealel vihmavesesüsteemidele, vihmutite kasutamiseks, vee pumpamiseks vaatides, mahutustest, tiikides ja kaevudes ning muudeks rakendusteks, akseli ja vanki välja. Võimast mitteametlike ülekuormitustega, ülekuormitusteta, kiiresti paigaldatava ja eemaldatava, mõõtmisteta, mõõtmoondlusteta, mis võimaldavad pumbal töötada isegi siis, kui see on osaliselt vee all, ning automaatset ujuvultilitga kälitust - ja seisikamaksutust. Varustetud tagasisõiguklapiga ja järelmaastilise liitmikuga.

FI Tehokas monivalineinen uppopumppu lähinteille suunnitellut keräysjärjestelmään ja kasteluverkkoihin, veden pumpaukseen sääliöstöä, altaista, lammitusta ja kaivoista sekä muuhun korkeaan painetta vaativiin käyttötapoihin. Tärkeimpänä ominaisuuksia ovat korroosiointi- ja pölykestävät materiaalit, ylikuormatuus, akselein erittäin suuri kuilumiskestävys, ruostumattomasta teräksestä valmistettu lisäsuodatin, moottorin erinomaiset jäähdystyminäistet, joiden ansiosta pumpulla voidaan käyttää myös osittain upotettuna, sekä automaattinen on/off-töötimoit umurilla. Varustettu takaikuvientillillä ja 4-tiellisenä pikkulipulla.

HR Višestupanjska potopna pumpa idealna za sustave za skupljanje kišnice i mreže za navodnjavanje, te za crpljenje vode iz cisterni, korita, bara, bunara i za ostale primjene gdje je potreban visoki tlak. Glavne karakteristike su materijal po vrijednosti, zaštita od preopterećenja, veliki stupanj otpornosti osonine na trošenje, filter za sprečavanje skupljanja otpadaka izrađen od nerđajućeg čelika, izvrsno svojstvo hlađenja motora zajavljujući kojem pumpa može da radi čak i onda kad je djelomično potopljena, a moguć je i automatski on/off rad s plavkom. Isporučuje se s nepotpunim ventilom i 4-putnim priključkom.

HU Nagy teljesítményű, többfokozatos merülő szivattyú. Ideális esővíz - és öntözőrendszerhez, vizgyűjtők, medencék, pocsolyák, kutak és egyéb olyan helyekről való szivattyúzáshoz, amelyek magas nyomást igényelnek. A főbb jellemzők közé tartoznak a korrozióval és pornak ellenálló anyagok, a túlerőltetés elleni védelem, a tengely kopásával szembeszálló szigetelés, hulladek elleni szűrő, rozsdamentes acélból, a motor kiváló hűtési jellemzői, amely lehetővé teszi, hogy a szivattyúzás rézsleges merülés mellett is működjön, valamint az automata on/off működés úszóval. Visszacsapó szeléppel és 4 szintes csatlakozóelemmel szállítva.

LT Galingas daugipakopis panardinamasis slurblys. Puikai tinku lietaus vandens sistemams, laistymo purkštuvams, vandeniu puompuoti iš bakų, rezervuarų, tvenkinį, šulinį ir kitiemis tikslams, kai reikalingas augštasis slėgis. Ypatybės: antikorozinės ir dulkiems nepraleidžios medžiagos, apsauga nuo perkovros, diliūm atsparsus velenas, nuo šilkiųlių apsaugantis filtris iš nerūdijančiojo plieno, puikus galī drabut netig iš daliess panardintas) ir automatinio paleidimo bei išjungimo funkcija su plūdiniu jungikliu. Tiekiamas su atbuliniu vožtuviu ir ketureigu priedu.

LV Jaudīgs daudzpakāpusi legremdejams sūknis. Tas ir ideāls lietus ūdens savākšanas sistēmām un izsmidzināšanas tikliem, ūdens sūknēsanai no cistermām, tvertnēm, diķiem, kā arī citā veida pieletotumiem, kas pieprasīga augstā spiedienā. Galvenās īpašības liever pretkorozijas materiālus, kā arī materiālus, kas ir norūgū pret pretekļiem, aizsardzību pret pārslodzību, vārpstas augstu premetlošanās izturību, nerūjējās tērauda filtru pret cietveidām, īliešķis dzīnēja dēzesānas iepāšības, kas jau sūknim darboties arī tad, kad tas ir daļēji legremdejts, kā arī automātisku on/off darbošanos ar plūdiņu. Tas ir aprīkots ar pretvārtu un savienojumu ar 4 liemenēm.

NL Krachtige meertraps onderwaterhydrofoor. Ideaal in gebruik bij regenwatersystemen, tuinbesproeiing, het verpompen van water uit tanks, reservoires, putten en geschikt bij diverse toepassingen waar verhoogde druk nodig is. Samengesteld uit anti-corrosieve materialen, bescherming tegen overbelasting, slijtvaste as, anti-puin roestvrijstaal filter. Uitstekende motorkoeling waardoor de pomp blijft draaien, ook bij gedeedeltijke onderdompeling. Automatische start / stop-functie met vlotterschakelaar. Geleverd met terugslagklep en 4-weg-persippel.

NO Kraftig flertrims nedsenkbar pumpe. Ideell for regnvannsoppsamlings- og vanningsystemer, pumping av vann fra stifter, beholder, dammer, bronner og andre applikasjoner som krever høy trykk. De viktigste egenskapene inkluderer korrosjons- og støvfrie materialer, overbelastningssikring, slitasjefforsterket aksel, filter av rustfritt stål til beskyttelse mot fremmedlegemer, utmerkede kjolelegenskaper for motorer, slik at pumpen også kan brukes når den er delvis nedsenket samt automatisk start/stop med flottor. Leveres med tilbakelagsventil og 4-veis kobling.

PL Zatrzepialna pumpa z wirnikiem wielostopniowym wyposażona w silnik o dużej mocy. Idealna do pompowania wody deszczowej, zraszacz ogrodowy, pompowanie wody z cystern, zbiorników, oczek wodnych, studni kopanych oraz do stosowania w innych aplikacjach które wymagają wysokiego ciśnienia. Zabudowa pomy zabezpiecza przed korozją. Wbudowana zabezpieczenie przeciążenia silnika. Właściwość pompy powtarza na zużycie, stateż do silnika zabezpiecza przed korozją. Doskonale chłodzenie silnika pozwala na pracę pompy nawet w sytuacji tylko częściowego zanurzenia. Automatyczna funkcja start/stop z wyłącznikiem pływakowym. Na wyposażeniu znajduje się zawór zwrotny oraz 4-stopniowe przyłącze.

PT Potente bomba submersível multiestágio. Ideal para sistemas de recolha de chuva, irrigação, bombagem de água de cisternas, tanques, lagos, poços e para outras aplicações que necessitam de alta pressão. As principais características incluem materiais anticorrosivos e resistentes à poeira, proteção de sobrecarga, alta resistência antidesgaste do eixo, filtro em aço inoxidável contra detritos, excelentes propriedades de arrefecimento do motor que permitem à bomba funcionar mesmo quando parcialmente submersa e também o funcionamento on/off automático com flutuador. Fornecida com válvula de retenção e ligação de 4 níveis.

RO Pompa submersibilă puternică multistadiu. Ideal pentru sistemele de colectare a apelor pluviale și pentru rețelele de irigație, pentru sistemele de pompare a apelor din cisterne, rezervoare, băti, puți și alte aplicații care au nevoie de o presiune mare. Caracteristicile cele mai importante sunt materiale anticorozioase și resistență la prăerie, protecția la supracinărcare, înaltă rezistență antizăvoră și arborelui, filtru din otel inox împotriva molozurii, proprietăți de răcire foarte bune ale motorului datorită căruia pompa funcționează și când este parțială submersă și în plus să funcționeze on/off automat cu plutitor. Pompa este dotată cu supără de non-retur și racord cu 4 nivele.

RU Мощный многоступенчатый погружной насос. Идеально подходит для систем сбора дождевой воды, полива, откачки воды из цистерн, резервуаров, водомёдов, колодцев и других ёмкостей, которые требуют высокого давления. Особенности: антикоррозийные материалы и защита от грязи; встроенная защита от перегрузки; износостойкий вал; сетка из нержавеющей стали для защиты от попадания мусора в насос; система охлаждения, позволяющая насосу работать даже при неполном погружении; автоматическое включение-выключение насоса с помощью поплавка. Встроенный обратный клапан.

SK Výkonné vízrážovacie ponorné čerpadlo. Ideálne pre systémy zberu dažďovej vody a zavlažovacie siete, prečerpanie vody z cisteren, vaní, rybníkov, studní a na ďalšie použitia, ktoré si vyzadujú vysoký tlak. Hlavné vlastnosti tohto čerpadla sú: antikorózne materiály odolné vůči prachu; ochrana pred preťažením; vysoká odolnosť voči potrubnímu hriadeľu; filter proti nečistotám z antikoróznej oceľe; vynikajúce vlastnosti proti chladeniu motoru, čo umožňuje chod čerpadla aj vtedy, keď je čiastočne ponorené až do povrchu s plavkou. Čerpadlo je dodané spolu so spätným ventilom a 4-stupňovou pripojkou.

SI Zmogljiva večstopenjska potopna črpalka. Idealna za sisteme upravljanja z deževnico, brizgalke, črpanje vode iz cistern, rezervoarje, ribnike, vodnjake in druga dela, ki zahteva visok pritisk. Funkcija vključujejo proti-korozivne zaščite z antikorozivnimi materiali, greid odpremočiti pluhrt, mrožnje na mninbergarsku, rezistenčne tloris kunder-konsumitiv te boshit, filter odljivo hlađenje motorja, ki omogoča delovanje črpalke, tudi če je le-ta potopljena samo delno, in funkcija za samodejni start/stop s plavkom. Prilozena je tudi nepotrošni ventil v 4-fazni dodatki.

AL Pompë e fuqishme zhytëse multifazëshe. Ideale për sisteme të mbledhjes së ujët dësh të shiut dhe të rjetetë e ujës, pompim uji nga cisterna, vaska, pellje, puse e aplikime të tjera që kërkojnë vysk. p. t. h. Karakteristikat kryesore përfshijnë materiale antikorozive e rezidente ndaj pluhurt, mrožnje nga mninbergarska, rezistenca tloris tundr-kundr-konsumitiv te boshit, filter kunder depozitime me cikli inosidabel, veti te shkëlejne per ftohen e motorit qe e lejon pompë e funksionoj e drejt e përsërit e zhurat ne ujë e përvës kësaj funksionim on/off automatik me galexhant. Përbën valvul moskhimi e pajuje kashkuse me 4 nivele.

RS Višestepena potapajuća pumpa idealna za sisteme za skupljanje kišnice i mreže za navodnjavanje, kao i za pumpanje vode iz cisterni, korita, bara, bunara i za ostale primjene gde je potreban visoki pritisak. Glavne karakteristike su materijal otporan na rđanje i prašinu, zaštita od preopterećenja, veliki stepen otpornosti osonine na trošenje, filter za sprečavanje skupljanja otpadaka izrađen od nerđajućeg čelika, odlično svojstvo hlađenja motora zajavljujući kojem pumpa može da radi čak i onda kad je delimično potopljena, a moguć je i automatski on/off rad s plavkom. Isporučuje se s nepotpunim ventilom i 4-putnim fitingom. Višestepena pumpa potapajuća je idealna za sisteme za skupljanje kišnice i mreže za navodnjavanje, kao i za pumpanje vode iz cisterni, korita, bara, bunara i za ostale primjene gde je potreban visoki pritisak. Glavne karakteristike su materijal otporan na rđanje i prašinu, zaštita od preopterećenja, veliki stepen otpornosti osonine na trošenje, filter za sprečavanje skupljanja otpadaka izrađen od nerđajućeg čelika, odlično svojstvo hlađenja motora zajavljujući kojem pumpa može da radi čak i onda kad je delimično potopljena, a moguć je i automatski on/off rad s plavkom. Isporučuje se s nepotpunim ventilom i 4-putnim fitingom.

SE Stark dränbar flerstegspump. Idealisk för uppsamlingsystem för regnvatten och bevattningsnät, pumping av vatten från cisterner, tankar, dammar och brunrar samt andra användningsområden som kräver högt tryck. Huvudkännetecken inkluderar antikorrosiva och dammältiga material, överbelastningsskydd, hög slitagebeständighet för axeln, smutsfilter med rostfritt stål, utmärkta kjolelegenskaper för motor som gör att pumpen fungerar även delvis nedskränt och dessutom automatisk till-/frånslagsfunktion med flottör. Levereras med backventil och 4-vägs koppling.

TR Güçlü çok kademeli dalıcı pompası. Yağmur suyu toplayma sistemleri ve sulama şebekeleri, tanklardan, havuz veya göletlerden ve kuyulardan su çekmede ve yüksek basınç gerektiren diğer uygulamalar için idealdir. Korozuya karşı korunmuş ve toza dayaklı malzemeler, asırı yük koruması, aşınma karşılıklaştırmak gereken dayanıklı pompa mili, paslanmaz çelik pislik filtresi, pompanın kismen dalmış durumdayken de çalışmasına olanak sağlayıcı motor soğutma kapasitesi ve ayrıca flotrili otomatik açık/kapalı çalışma en önemli özelliklerini arasında bulmaktadır. Çek valf ve 4 kademeli fitting ile donatılmıştır.

UA Потужний багатоступеневий занурюваній вальний насос. Підходить для систем збору дощової води, систем поливу, забрудненої воді з різноманітністю елементів та спорядженням та інших застосувань, де потрібне підвищення тиску. Насос вироблений з антикорозійних матеріалів, має захист від перевантаження, нерухівську решітку від падіння мулу та відмінну ходоподжувальну здатність, яка дозволяє насосу працювати, навіть якщо він частково занурений. Має функцію автоматичного вимикання/вимикання за допомогою поплавка. В комплекті є в наявності зворотний клапан та 4-ступеневий з'єднувач.

