

## SYSTEM NAPRAW KAMIENIA STONELUX FIRMY INVICON



Zestaw skompletowano w poręcznej walizce.

Prezentowany zestaw to profesjonalny system do napraw kamienia naturalnego, konglomeratów kamiennych oraz ceramiki i gresów. Zapewnia trwałą, wysokiej jakości i praktycznie niewidoczną naprawę uszkodzeń. System StoneLux®, wzorowany na technologii dentystycznej, składa się m.in. z palety barwników, gruntów oraz bazy, która jest utwardzana światłem niebieskim. Dużym atutem systemu jest komplet kryształów, dzięki którym jesteśmy w stanie bez problemu odtworzyć fakturę krystalicznych kamieni. Dzięki odporności na promienie UV system możemy stosować wewnątrz, jak i na zewnątrz.

## PODNOŚNIKI MATERIAŁOWE MARKI GENIE LIFT



Swobodne manewrowanie podnośnikiem gwarantują przednie rolki i tylne z hamulcami.

Podnośniki materiałowe pomagają w pracach magazynowo-transportowych. Największe modele potrafią dźwigać za pomocą ręcznej korby ciężary na wysokość do 8 metrów. W zależności od wysokości unoszenia mają różny udźwig

(113–454 kg), który można zwiększyć po zamontowaniu przeciwwagi. Kompaktowa, przenośna konstrukcja pozwala również na swobodne poruszanie się z towarem po mniejszych obiektach. Najmniejszy model (na zdjęciu) gwarantuje udźwig 159 kg i wysokość podnoszenia do 3,56 m.

## ELEKTRONICZNY WTRYSK PALIWA W AGREGACIE PRĄDOTWÓRCZYM HONDA EU70iS



Z zestawem transportowym wymiary agregatu to 848×700×721 mm.

Debiutujący właśnie na rynku model nie bez kozery uznawany jest za najbardziej zaawansowany agregat prądowórczy z inwerterową stabilizacją napięcia. W porównaniu ze swym poprzednikiem – EU65iS – gwarantuje przy niemal identycznej masie własnej wyższą moc (7 kW), mniejsze o ok. 15% zużycie paliwa, a nade wszystko spełnia z zapasem najbardziej rygorystyczne normy emisji spalin. Konstruktorzy poczynili duży postęp w dziedzinie regulacji ustawienia zapłonu silnika GX390, a także mocy i momentu obrotowego, uzyskiwanych w szerszym zakresie obrotów. W miejsce gaźnika pojawił się elektroniczny wtrysk paliwa (FI), a nowo opracowany falownik to jeszcze mniejsze straty energii. Nic więc dziwnego, że zbiornik paliwa o pojemności 19,2 litra gwarantuje do 12 godzin ciągłej pracy! Sterowane komputerem dawkowanie paliwa to też ukłon w stronę użytkowników oczekujących pewnego rozruchu zimnego silnika. Japoński agregat wyposażono w rozrusznik elektryczny, zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe sil-

nika. W opcji znajduje się zdalne sterowanie, umożliwiające uruchamianie agregatu na odległość. Kolejnym udogodnieniem jest autosynchronizacja dwóch agregatów EU70iS, co daje na wyjściu 14 kW jedno-fazowej mocy! Na rynku polskim model ten oferowany jest z dwoma gniazdami 230V 16A i jednym gniazdem 230V 32A. Rozbudowany panel kontroli pracy skrywa m.in. wskaźnik poziomu paliwa i tryb pracy ekonomicznej.

## ODSYSACZ PYŁÓW NTOOLS DO PRACY NA SUCHO I MOKRO



Najnowsza propozycja z dziedziny BHP ma wiele zastosowań.

Mobilny odsysacz do zastosowań przemysłowych, z funkcją odkurzania na sucho i mokro to propozycja nowej marki na polskim rynku. Produkt oferowany jest w nader atrakcyjnej cenie i w opinii producenta doskonale sprawdza się w pracach kamieniarskich, obróbce zarówno granitów, jak i marmurów czy lastryka. Odsysacz umożliwi wielogodzinną pracę, gwarantując skuteczne odsysanie pyłu ze szlifowanych powierzchni. W podstawowej konfiguracji odsysacz jest wyposażony w 4-metrowej długości wąż odsysający o średnicy 32 mm oraz filtr materiałowy do odsysania na sucho lub mokro. Z ważniejszych zalet urządzenia wypada wymienić zintegrowane gniazdo do współpracy z elektronarzędziami – z funkcją automatycznego włączania i wyłączania, mocny i wysokowydajny silnik (1400 W), 30-litrowy zbiornik stalowy.