



Rozwiązanie dla odpadów stałych z programem motywacyjnym.

PLASTIKOWE ZGNIATARKI





GREENY EC JUNIOR

**Materiały gromadzone (zbierane):
butelki PET, puszki aluminiowe, pojemniki
na nakrętki, plastikowe pojemniki.**



Ekologiczny system dla odpadów stałych z redukcją do 90 % w swojej początkowej objętości. Separacja oraz automatyczne kompaktowanie odpadów. Cechuje się wysoką jakością użytej stali w strukturze, pokryte proszkiem z RAL 9016. System objęty jest przez 4 międzynarodowe zarejestrowane patenty.
Zgodność: zarejestrowane według CE norm i certyfikatów. Posiada standardy bezpieczeństwa oraz systemy wykrywania włamań.
Ochrona elektroniczna/ elektryczna sprzętu według ogólnych przepisów.
Załączone do urządzenia jest również alfanumeryczny, podświetlany wyświetlacz lcd oraz instrukcja użytkowania. Istnieje możliwość grafiki niestandardowej.

DANE TECHNICZNE

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
400x550x1530 mm	80 Kg	V 230/50Hz	0,21 W - 0,5 kW	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność puszek	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
1	1	120	800	900	210



OPCJONALNIE



UWZGLĘDNIONE

Kod	Opis	Akcesoria
E.OPZ_STAMP_EB3	Zestaw do drukarek	●
KIT.KVENDING	Klucz	●
KIT.RUOTE	Zestaw kółek (zainstalowane)	●
KIT.CONT.KW	Zestaw do mierzenia zużytej energii (zainstalowane)	●
GR.EC2.FR.AS	Standardowa grafika (drukowana i w aplikacji)	●
KIT.MOD.VOL	Zestaw modemu GMS (wysyłanie sms-ów w celach diagnostycznych, statystycznych)	●
ECO_UPGRADE_LIGHT	Wysoka wydajność komputera dla pełnego systemu zarządzania zdalnego	●



GREENY EC 2

Materiały gromadzone: butelki PET, aluminiowe puszki, pojemniki na nakrętki, plastikowe pojemniki.



Ekologiczny system dla odpadów stałych z redukcją do 90 % w swojej początkowej objętości. Separacja oraz automatyczne kompaktowanie odpadów. Cechuje się wysoką jakością użytej stali w strukturze, pokryte proszkiem z RAL 9016. System objęty jest przez 4 międzynarodowe zarejestrowane patenty.
Zgodność: zarejestrowane według CE norm i certyfikatów. Posiada standardy bezpieczeństwa oraz systemy wykrywania włamań.
Ochrona elektroniczna/ elektryczna sprzętu według ogólnych przepisów.
Załączone do urządzenia jest również alfanumeryczny, podświetlany wyświetlacz lcd oraz instrukcja użytkowania. Istnieje możliwość grafiki niestandardowej.

DANE TECHNICZNE

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
880x620x1530 mm	190 Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność puszek	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
2	2	450	800	900	210



OPCJONALNIE



UWZGLĘDNIONE

Kod	Opis	Aksesoria
E.OPZ_STAMP_EB3	Zestaw do drukarek	●
BOX.EC2	Etui na monitor	●
ECO_BOX32	MONITOR 32"	●
KIT.KVENDING	Klucz	●
KIT.RUOTE	Zestaw kół (zainstalowane)	●
KIT.CONT.KW	Zestaw do mierzenia zużytej energii (zainstalowane)	●
GR.EC2.FR.AS	Standardowa grafika (drukowana i w aplikacji)	●
KIT.MOD.VOL	Zestaw modemu GMS (wysyłanie sms-ów w celach diagnostycznych, statystycznych)	●
ECO_UPGRADE_LIGHT	Zestaw(gromadzenie danych oraz system monitorowania), Komputer załączony(***)zobacz opis techniczny) dla zdalnego operowania. Dostęp do systemu przez WI-fi (***)zobacz opis techniczny).	●
KIT.SCAN.LA	Kit Scan.LA Zestaw Karty- Czytnik kodu kreskowego (***) zobacz opis techniczny) (Oprogramowanie dołączone).	●



GREENY EC 3

Materiały gromadzone: butelki PET, puszki aluminiowe, pojemniki na nakrętki, plastikowe pojemniki.



Ekologiczny system dla odpadów stałych z redukcją do 90 % w swojej początkowej objętości. Separacja oraz automatyczne kompaktowanie odpadów. Cechuje się wysoką jakością użytej stali w strukturze, pokryte proszkiem z RAL 9016. System objęty jest przez 4 międzynarodowe zarejestrowane patenty.

Zgodność: zarejestrowane według CE norm i certyfikatów. Posiada standardy bezpieczeństwa oraz systemy wykrywania włamań.

Ochrona elektroniczna/ elektryczna sprzętu według ogólnych przepisów.

Załączone do urządzenia jest również alfanumeryczny, podświetlany wyświetlacz lcd oraz instrukcja użytkownika. Istnieje możliwość grafiki niestandardowej.

DANE TECHNICZNE

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
880x620x1530 mm	190 Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność puszek	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
3	3	ok. 450	ok. 800	ok. 900	ok. 210



OPCJONALNIE



UWZGLĘDNIONE

Kod	Opis	Akcesoria
E.OPZ_STAMP_EB3	Zestaw do drukarek	●
BOX.EC2	Etui na monitor	●
ECO_BOX32	MONITOR 32"	●
KIT.KVENDING	Klucz	●
KIT.RUOTE	Zestaw kół (zainstalowane)	●
KIT.CONT.KW	Zestaw do mierzenia zużytej energii (zainstalowane)	●
GR.EC2.FR.AS	Standardowa grafika (drukowana i w aplikacji)	●
KIT.MOD.VOL	Zestaw modemu GMS (wysyłanie sms-ów w celach diagnostycznych, statystycznych)	●
ECO_UPGRADE_LIGHT	Zestaw(gromadzenie danych oraz system monitorowania), Komputer załączony(***)zobacz opis techniczny) dla zdalnego operowania. Dostęp do systemu przez WI-fi (***)zobacz opis techniczny).	●
KIT.SCAN.LA	Kit Scan.LA Zestaw Karty- Czytnik kodu kreskowego (***) zobacz opis techniczny) (Oprogramowanie dołączone).	●



GREENY EC 2+1

Materiały gromadzone: Butelki PET, aluminiowe puszki, plastikowe kubeczki, pojemniki na nakrętki, plastik mieszany.



Ekologiczny system dla odpadów stałych z redukcją do 90 % w swojej początkowej objętości. Separacja oraz automatyczne kompaktowanie odpadów. Cechuje się wysoką jakością użytej stali w strukturze, pokryte proszkiem z RAL 9016. System objęty jest przez 4 międzynarodowe zarejestrowane patenty.

Zgodność: zarejestrowane według CE norm i certyfikatów. Posiada standardy bezpieczeństwa oraz systemy wykrywania włamań.

Ochrona elektroniczna/ elektryczna sprzętu według ogólnych przepisów.

Załączone do urządzenia jest również alfanumeryczny, podświetlany wyświetlacz lcd oraz instrukcja użytkownika. Istnieje możliwość grafiki niestandardowej.

DANE TECHNICZNE

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
880x620x1530 mm	190 Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność puszek	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
3	3	ok. 450	ok. 800	ok. 900	ok. 210



OPCJONALNIE

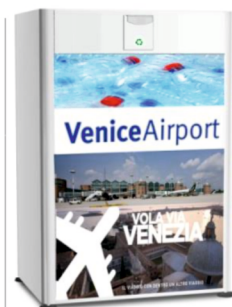


UWZGLĘDNIONE

Kod	Opis	Akcesoria
E.OPZ_STAMP_EB3	Zestaw do drukarek	●
BOX.EC2	Etui na monitor	●
ECO_BOX32	MONITOR 32"	●
KIT.KVENDING	Klucz	●
KIT.RUOTE	Zestaw kół (zainstalowane)	●
KIT.CONT.KW	Zestaw do mierzenia zużytej energii (zainstalowane)	●
GR.EC2.FR.AS	Standardowa grafika (drukowana i w aplikacji)	●
KIT.MOD.VOL	Zestaw modemu GMS (wysyłanie sms-ów w celach diagnostycznych, statystycznych)	●
ECO_UPGRADE_LIGHT	Zestaw(gromadzenie danych oraz system monitorowania), Komputer załączony(***)zobacz opis techniczny) dla zdalnego operowania. Dostęp do systemu przez WI-fi (***)zobacz opis techniczny).	●
KIT.SCAN.LA	Kit Scan.LA Zestaw Karty- Czytnik kodu kreskowego (***) zobacz opis techniczny) (Oprogramowanie dołączone).	●

GREENY EC PŁYN

Materiały gromadzone:
butelki PET, puszki aluminiowe, pojemniki na nakrętki.



Ekologiczny system dla odpadów stałych z redukcją do 90 % w swojej początkowej objętości. Separacja oraz automatyczne kompaktowanie odpadów. Cechuje się wysoką jakością użytej stali w strukturze, pokryte proszkiem z RAL 9016. System objęty jest przez 4 międzynarodowe zarejestrowane patenty.

Przeznaczone do gromadzenia pojemników z ciekłym pożywieniem, wyposażone w wodoszczelne pudełko zagęszczające i oddzielną kolekcję cieczy wewnątrz komory.

Zgodność: zarejestrowane według CE norm i certyfikatów. Posiada standardy bezpieczeństwa oraz systemy wykrywania włamań.

Ochrona elektroniczna / elektryczna sprzętu według ogólnych przepisów.

Załączone do urządzenia jest również alfanumeryczny, podświetlany wyświetlacz lcd oraz instrukcja użytkowania. Istnieje możliwość grafiki niestandardowej.

DANE TECHNICZNE

Rożmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
1140X770x1590 mm	205 Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
1	1	ok. 550 L	ok. 4000	ok. 2000



OPCJONALNIE



UWZGLĘDNIONE

Kod	Opis	Akcesoria
E.OPZ_STAMP_EB3	Zestaw do drukarek	●
BOX.EC2	Etui na monitor	●
ECO_BOX32	MONITOR 32"	●
KIT.KVENDING	Klucz	●
KIT.RUOTE	Zestaw kół (zainstalowane)	●
KIT.CONT.KW	Zestaw do mierzenia zużytej energii (zainstalowane)	●
GR.EC2.FR.AS	Standardowa grafika (drukowana i w aplikacji)	●
KIT.MOD.VOL	Zestaw modemu GMS (wysyłanie sms-ów w celach diagnostycznych, statystycznych)	●
ECO_UPGRADE_LIGHT	Zestaw(gromadzenie danych oraz system monitorowania), Komputer załączony(***)zobacz opis techniczny) dla zdalnego operowania. Dostęp do systemu przez WI-fi (***)zobacz opis techniczny).	●
KIT.SCAN.LA	Kit Scan.LA Zestaw Karty- Czytnik kodu kreskowego (***) zobacz opis techniczny) (Oprogramowanie dołączone).	●

GREENY EC GDO

Materiały gromadzone: butelki PET, puszki aluminiowe, pojemniki na nakrętki.



Ekologiczny system dla odpadów stałych z redukcją do 90 % w swojej początkowej objętości. Separacja oraz automatyczne kompaktowanie odpadów. Cechuje się wysoką jakością użytej stali w strukturze, pokryte proszkiem z RAL 9016. System objęty jest przez 4 międzynarodowe zarejestrowane patenty.

Przeznaczone do intensywnego użycia, np. supermarkety.

Zgodność: zarejestrowane według CE norm i certyfikatów. Posiada standardy bezpieczeństwa oraz systemy wykrywania włamań.

Ochrona elektroniczna/ elektryczna sprzętu według ogólnych przepisów.

Załączone do urządzenia jest również alfanumeryczny, podświetlany wyświetlacz lcd oraz instrukcja użytkownika. Istnieje możliwość grafiki niestandardowej.

CERTYFIKATY:



DANE TECHNICZNE

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
980x770x1590 mm	ok.190Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
1	1	ok. 680L	ok. 2300	ok. 1400

DOSTĘPNE W WIĘKSZYCH ROZMIARACH

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
1140x770x1590 mm	ok.205Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
1	1	ok. 820L	ok. 4000	ok. 2000

GREENY EC GDO MEDIUM

Materiały gromadzone: butelki PET, puszki aluminiowe, pojemniki na nakrętki.



Ekologiczny system dla odpadów stałych z redukcją do 90 % w swojej początkowej objętości. Separacja oraz automatyczne kompaktowanie odpadów. Cechuje się wysoką jakością użytej stali w strukturze, pokryte proszkiem z RAL 9016. System objęty jest przez 4 międzynarodowe zarejestrowane patenty.

Przeznaczone do intensywnego użycia, np. supermarkety.

Zgodność: zarejestrowane według CE norm i certyfikatów. Posiada standardy bezpieczeństwa oraz systemy wykrywania włamań.

Ochrona elektroniczna/ elektryczna sprzętu według ogólnych przepisów.

Załączone do urządzenia jest również alfanumeryczny, podświetlany wyświetlacz lcd oraz instrukcja użytkownika. Istnieje możliwość grafiki niestandardowej.

CERTYFIKATY:



DANE TECHNICZNE

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
980x770x1590 mm	ok.190Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
1	1	ok. 680L	ok. 2300	ok. 1400

DOSTĘPNE W WIĘKSZYCH ROZMIARACH

Rozmiar	Waga	Zasilanie	Energia	Hałas	Czas trwania
1140x770x1590 mm	ok.205Kg	V 230/50Hz	0,21 W w trybie gotowości hp 1,0 - 0,75 kW – A 5,6	< 70 dB	do 2 butelek / s

Dostęp	Jednostki zbierające	Pojemność w litrach	Pojemność plastikowych kubeczków	Pojemność butelek 0.5 l
1	1	ok. 820L	ok. 4000	ok. 2000



OPCJONALNIE



UWZGLĘDNIONE

Kod	Opis	Aksesoria
E.OPZ_STAMP_EB3	Zestaw do drukarek	●
BOX.EC2	Etui na monitor	●
ECO_BOX32	MONITOR 32"	●
KIT.KVENDING	Klucz	●
KIT.RUOTE	Zestaw kół (zainstalowane)	●
KIT.CONT.KW	Zestaw do mierzenia zużytej energii (zainstalowane)	●
GR.EC2.FR.AS	Standardowa grafika (drukowana i w aplikacji)	●
KIT.MOD.VOL	Zestaw modemu GMS (wysyłanie sms-ów w celach diagnostycznych, statystycznych)	●
ECO_UPGRADE_LIGHT	Zestaw(gromadzenie danych oraz system monitorowania), Komputer załączony(***)zobacz opis techniczny) dla zdalnego operowania. Dostęp do systemu przez WI-fi (***)zobacz opis techniczny).	●
KIT.SCAN.LA	Kit Scan.LA Zestaw Karty- Czytnik kodu kreskowego (***) zobacz opis techniczny) (Oprogramowanie dołączone).	●



ECO FUTURE Poland Sp. z o.o.

02-819 Warszawa, ul. Puławska 270/30

+48 601 666 364, e-mail: j.malecki@maresgroup.com

www.ecofuture.co