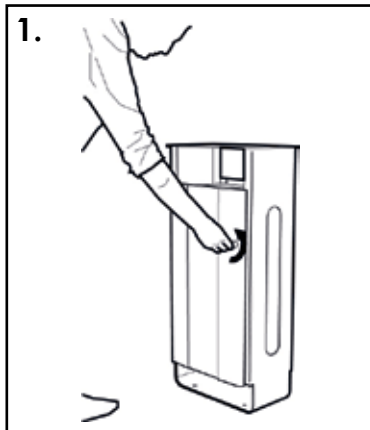
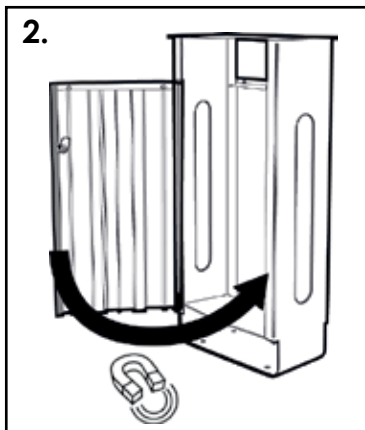


WAŻNA INFORMACJA: UPEWNIJ SIĘ, ŻE CAŁY PERSONEL PRZECZYTA INSTRUKCJĘ OBSŁUGI PRZED UŻYCIEM KOSZA.

Otwieranie.



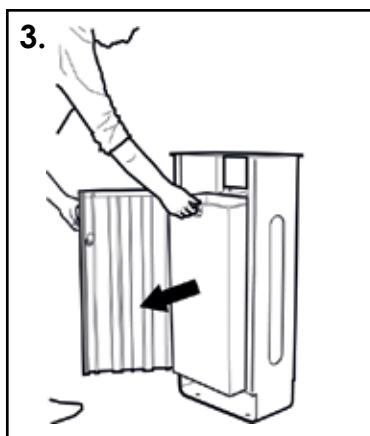
1. Za pomocą załączonego klucza w kształcie trójkąta, otwórz drzwi przekręcając klucz w lewo.



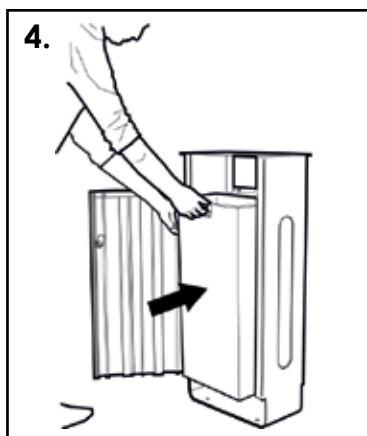
2. Drzwi są wyposażone w magnetyczny pasek, aby zatrzymać drzwi w miejscu po zwolnieniu blokady.

Magnes utrzymuje drzwi zamknięte i trzeba użyć umiarkowanej siły, aby je otworzyć. Magnes jest zaprojektowany tak, aby przytrzymać drzwi podczas opróżniania pojemnika.

Opróżnianie i Wymiana Wkładu.

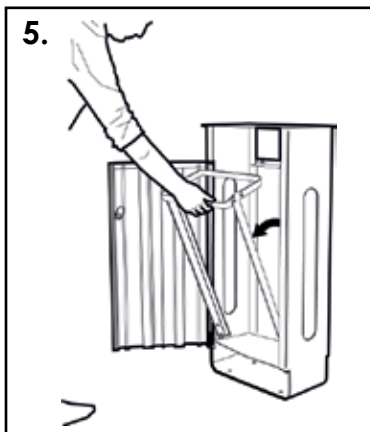


3. Wysuń wkład z pojemnika, pociągając za uchwyt wkładu.

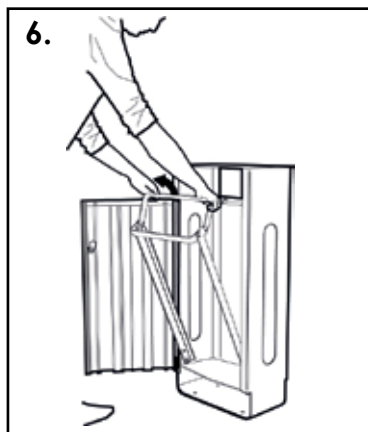


4. Podnieś wkład z wewnątrz kosza i umieść go na wewnętrznej półce za pomocą uchwyty wkładu.

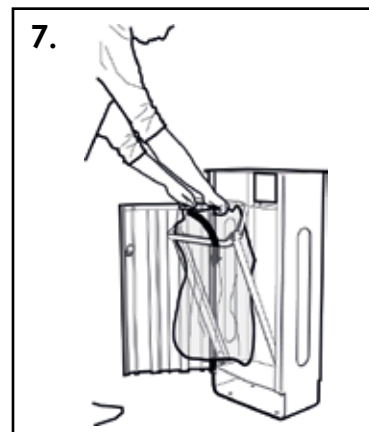
Mocowanie Worka w Pozycji (Model z Mocowanym Workiem).



5. Pociągnij system obręczy do przodu.



6. Unieś tylną część obręczy do góry.

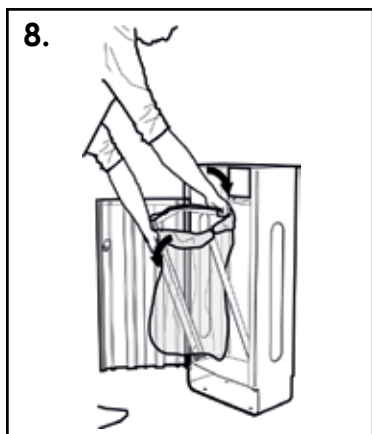


7. Umieść worek tak, aby przeszedł przez obręcz.

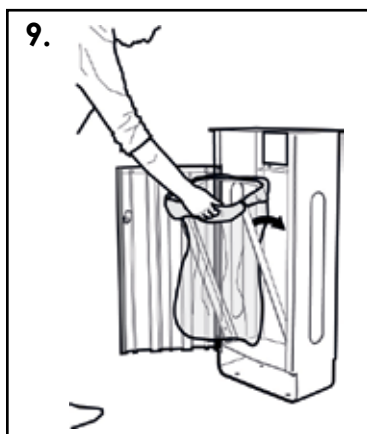
KOSZ NA ŚMIECI ELECTRA



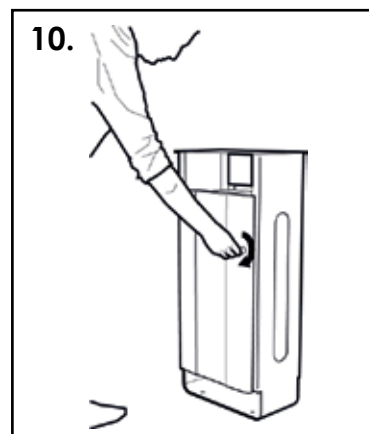
Broszura z Instrukcją Obsługi



8. Załóż worek na brzegi obręczy. Opuść tylną część obręczy w dół, aby napiąć worek i zabezpieczyć worek tak, aby utrzymał się w miejscu.



9. Pchnięciem umieść system obręczy z powrotem do pojemnika.



10. Zamknij drzwi pojemnika i zakłucz je za pomocą trójkątnego klucza, przekręcając klucz w prawo.

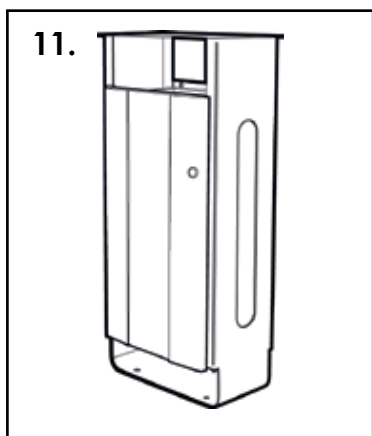
Instalacja Kosza (Mocowanie do Podłoża).

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

POZYCJA 1- Kołek Rozporowy	x 4
POZYCJA 2- Śruba (M10 x 60mm)	x 4
POZYCJA 3- M10 x 50mm Podkładka	x 4

WYMAGANE NARZĘDZIA:

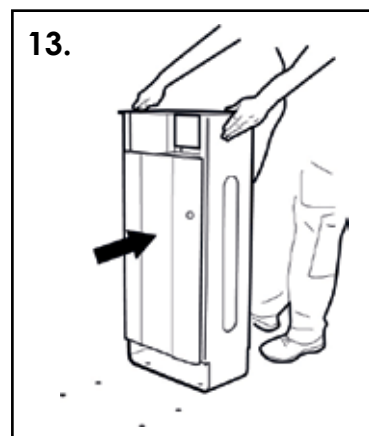
Marker
Wiertarka z Wiertłem Murarskim Ø16mm
Młotek
Klucz nasadowy 17mm lub Klucz Płaski 17mm
Smar



11. Umieść pojemnik w odpowiednim, wyznaczonym miejscu. Sprawdź stan betonu, na którym będzie zainstalowany kosz. W przypadku instalacji na płycie chodnikowej upewnij się, że mocowanie nie zostanie umieszczone w obrębie 110mm od krawędzi płyty (w innym przypadku płyta może pęknąć).



12. Zaznacz markerem na betonowej podstawie położenie czterech naziemnych otworów, które znajdują się u podstawy kosza.



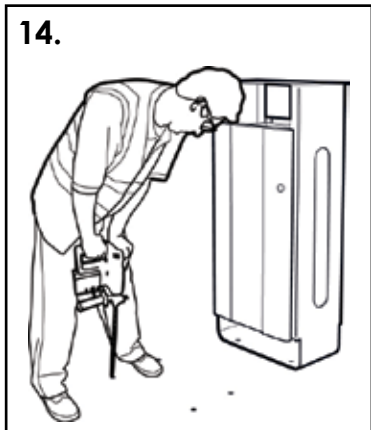
13. Odsuń pojemnik na bok, aby umożliwić wywiercenie otworów. Upewnij się, że otwory są wyraźnie widoczne.

KOSZ NA ŚMIECI ELECTRA



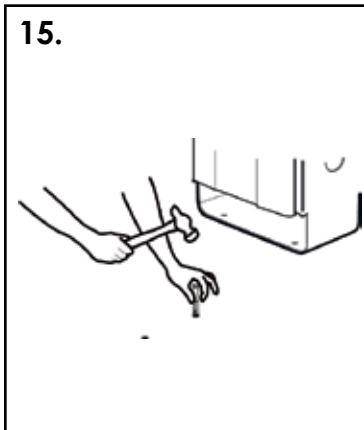
Broszura z Instrukcją Obsługi

14.



Używając udarowego wiertła, wywierć cztery otwory mocujące o średnicy 16mm o minimalnej głębokości 80mm. Następnie usuń pył betonowy z otworów przy użyciu dmuchawy lub zmiotki.

15.



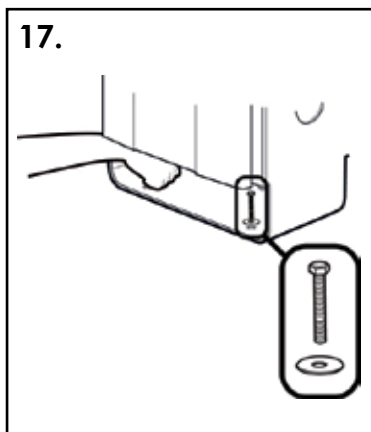
Weź Kołki Rozporowe (POZYCJA 1) i delikatnie za pomocą młotka wbij je w cztery naziemne otwory mocujące.

16.



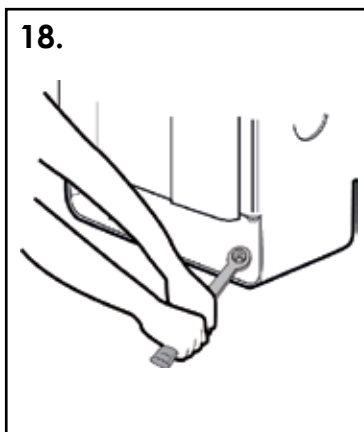
Umieścić pojemnik z powrotem na miejscu. Uważaj, aby otwory kosza i naziemne były do siebie dopasowane.

17.



Weź śruby M10 (POZYCJA 2) i podkładki (POZYCJA 3) i umieść je u podstawy kosza i w kołkach rozporowych zainstalowanych w betonie.

18.



Dokręć śruby M10 za pomocą klucza nasadowego z 17mm nakładką lub 17mm kluczem płaskim (maksymalne zalecane ustawienie momentu obrotowego to 40Nm).

KOSZ NA ŚMIECI ELECTRA



Broszura z Instrukcją Obsługi

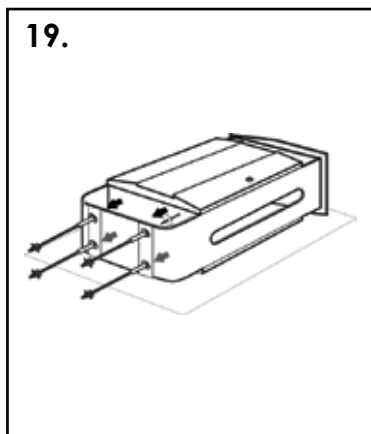
Instalacja Kosza (W Betonie).

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

POZYCJA 4- Mocowanie do Regulacji Głębokości Betonu	x 4
POZYCJA 5- Podkładka M10 x 50mm (Ocynkowana)	x 4
POZYCJA 6- Nakrętka Motylkowa M10	x 8
POZYCJA 7- Wkręt (M10 x 100mm)	x 4
POZYCJA 8- Podkładka M10 x 50mm (Ze Stali Nierdzewnej)	x 4

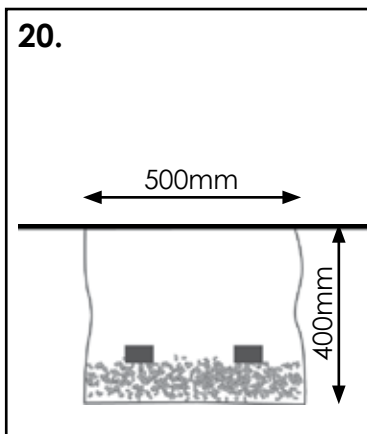
WYMAGANE NARZĘDZIA:

Sprzęt do wykopania otworu
Mieszanka Betonowa
Poziomica
Klucz nasadowy 17mm lub Klucz Płaski 17mm
Smar



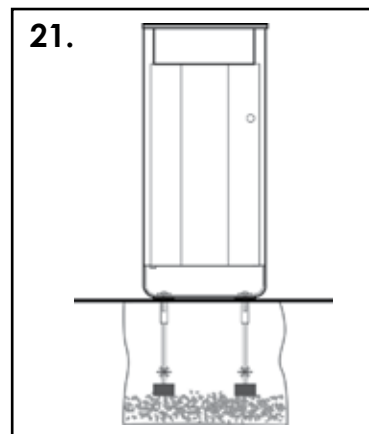
19.

Położ kosz na tylniej jego części (na miękkim podłożu, aby nie spowodować uszkodzenia produktu). Umocuj cztery mocowania do betonu (POZYCJA 4) w otworach do mocowania w ziemi jak pokazano na rysunku. Użyj 17mm płaskiego klucza lub klucza nasadowego, aby zabezpieczyć mocowania.



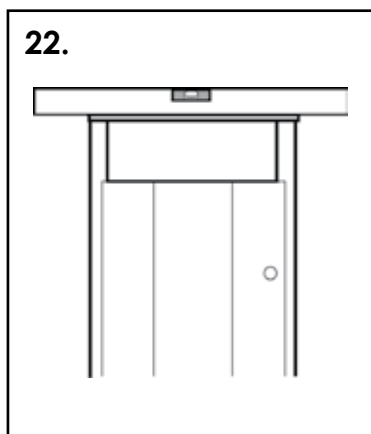
20.

Przygotuj otwór o szerokości 500mm x 350mm i głębokości x 400mm. Wypełnij spód otworu 80mm warstwą drobnego żwiru. Umieść na dnie bloki podporowe na pozycji, gdzie znajdują się betonowe mocowania.



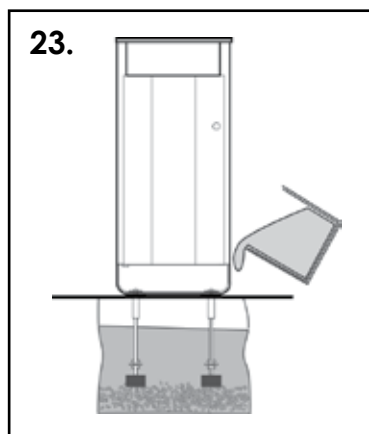
21.

Umieść kosz w otworze, aby sprawdzić głębokość i poziom. Reguluj bloki podporowe i głębokość żwiru, aż podstawa pojemnika znajdzie się na równi z powierzchnią i będzie w odpowiednim poziomie.



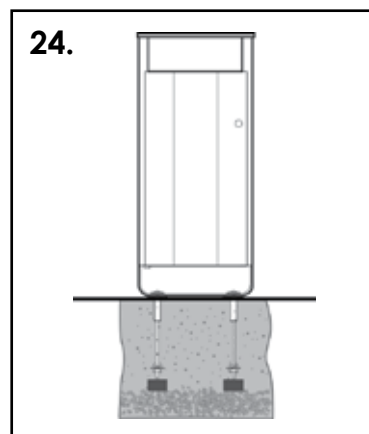
22.

Użyj poziomicy, by sprawdzić poziom z każdej strony.



23.

Wylej mieszankę betonową do pożądanego poziomu.



24.

Zetrzyj nadmiar betonu wokół podstawy.



I ELECTRA SĄ ZNAKAMI TOWAROWYMI LUB ZAREJESTROWANYMI ZNAKAMI TOWAROWYMI GRUPY GLASDON LUB JEJ FIRM PODLEGLYCH W ZJEDNOCZONYM KRÓLESTWIE I INNYCH KRAJACH.

- Zalecany jest harmonogram planowanej konserwacji regularnych przeglądów z wymianą części w razie potrzeby.
- Wymieniane części są dostępne bezpośrednio w firmie Glasdon.
- Glasdon nie może ponosić odpowiedzialności za reklamacje wynikające z nieprawidłowej instalacji, nieuprawnionych modyfikacji lub niewłaściwego użycia produktu.

Wydanie 1 08/2015 C000/0480 PL
© Glasdon Europe AB 12/2015

Zgodnie z naszą polityką ciągłego rozwoju i usprawniania, zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji i specyfikacjach bez powiadamiania.

ED HC569/73



Glasdon[®]

Glasdon Europe AB
August Barks Gata 25
SE-421 32 Västra Frölunda
Szwecja

Telefon: +48 22 307 14 58
Telefaks: +48 22 307 19 37

E-mail: biuro@glasdon.com
Web: www.glasdon.com