

Na odpady Avermann AVERMANN

Avermann Maschinenfabrik jest niemieckim przedsiębiorstwem dostarczającym na całym świecie urządzenia do przerobu odpadów. W polskim oddziale w Obornikach firma produkuje prasy stacjonarne oraz prasokontenery mobilne.

Avermann Maschinenfabrik jest przedsiębiorstwem rodzinnym, założonym w 1946 r. Początkowo firma zajmowała się handlem prostymi maszynami budowlanymi, a od połowy lat 70. produkuje urządzenia dla gospodarki odpadami. – Nasze urządzenia umożliwiają znaczne ograniczenie kosztów związanych z gospodarką odpadami w firmach, szpitalach, urzędach i innych obiektach generujących znaczne ilości odpadów i surowców – mówi Krzysztof Jezierski, prezes polskiego oddziału Avermann, którym jest Avob Budowa Maszyn. – Zastosowanie produktów Avermann umożliwia ograniczenie powierzchni, na której gromadzone są odpady, a także zapewnia poszanowanie zasad ochrony środowiska – dodaje. W fabryce w Obornikach Avermann produkuje prasy stacjonarne oraz prasokontenery mobilne.

Prasy stacjonarne

Prasy stacjonarne z wymiennymi pojemnikami transportowymi wykorzystywane są do zagęszczania dużej ilości odpadów lub surowców wtórnych. Przed uruchomieniem konstrukcja prasy na stałe mocowana jest do podłoża. Z urządzeniami współpracują pojemniki transportowe podłączane za pomocą manualnej śruby lub siłownika hydraulicznego. Po zakończeniu procesu zagęszczania pojemnik wraz z zawartością zostaje odłączony od prasy, zamknięty i wywieziony do punktu recyklingu surowców lub utylizacji odpadów. Avermann oferuje również pojemniki transportowe z opatentowanym systemem KROKO. Takie pojemniki podczas opróżniania, oprócz otwierania kłapy, rozwierają boki oraz dach. Powoduje to bezproblemowe i znacznie sprawniejsze ich opróżnianie. Prasy stacjonarne zgniatają głównie papier, tekturę, plastik miękki



i twardy, puszki, folię oraz odpady przemysłowe i komunalne.

Firma dostosowuje produkty do indywidualnych wymogów klientów. Opcjonalnie prasy stacjonarne mogą być dostarczone z pojemnikami transportowymi o pojemności od 20 do 32 m³. W zależności od potrzeb urządzenia wyposażone są w lej zasypowy, który łączy budynek z prasą i umożliwia swobodny przepływ strumienia odpadów. Standardowa moc napędu urządzeń wynosi 5,5 kW i 7,5 kW. Siła zgnięcia osiąga wartości od 310 kN do 380 kN. – Prasy wytwarzane w fabryce w Obornikach są lakierowane farbami poliuretanowymi w kolorze wybranym przez naszych odbiorców. Na etapie projektowania prasy, następnie produkcji i montażu, a potem serwisu staramy się być zawsze blisko klienta i odpowiadać na wszystkie jego potrzeby – tłumaczy Krzysztof Jezierski.

Prasokontenery mobilne

Mobilne prasokontenery znajdują zastosowanie jako niezawodne urządzenia do prasowania odpadów. Stosując je, można zmniejszyć objętość odpadów komunalnych i przemysłowych oraz papieru i innych surowców wtórnych do 1/6 objętości początkowej. Prowadzi to do znacznej redukcji kosztów transportu i usuwania odpadów. W zależności od rodzaju pojazdu odbierającego odpady prasokontenery dzielone są na te do samochodów o zabudowie bramowej oraz do pojazdów o zabudowie hakowej. Bez względu na system załadunkowy urządzenia mogą mieć skośne lub wysokie ściany boczne,

system otwierania drzwi wysypowych w górę lub na bok, ryglowanie czteropunktowe, a także kłapę odcinającą zapobiegającą przed cofaniem się materiału o znacznej sprężystości.

Z myślą o silnie zawilgoconych odpadach Avermann opracował wersję prasy do odpadów wilgotnych. Dzięki specjalnemu zamknięciu pokrywy w pojemniku prasy te zagęszczają odpady bez jakiegokolwiek wycieku cieczy.

Oprócz urządzeń dopasowanych do indywidualnych potrzeb firma oferuje urządzenia z bogatym standardowym wyposażeniem, które można stosować jako maszyny rotujące – spełniające większość wymagań klientów. Tego typu prasokontenery są wykonane w takim samym standardzie i mogą być dowolnie zamienne między sobą. Avermann oferuje również prasokontenery z systemem GPS. Pozwala to na natychmiastową identyfikację np. miejsca położenia sprzętu oraz uzyskanie informacji, kiedy prasokontener powinien być opróżniony.

Avermann Maschinenfabrik

Oddział w Polsce

Avob Budowa Maszyn Sp. z o.o.
ul. Kowanowska 38
64-600 Oborniki
www.avermann.de/pl

Zapytania w sprawie maszyn prosimy kierować na numer tel. kom.: +48 603 522 988 lub na adres e-mailowy: info@avob.com.pl.





FALUBAZ POLSKA
Spółka Akcyjna S.K.A.



ul. Osadnicza 2 65-785 Zielona Góra
tel. kom. +48 609 51 51 76 tel. +48 68 326 47 56 fax +48 68 326 43 78
e-mail: falubaz@falubaz.com.pl

Producent kompletnych linii sortowniczych do odpadów komunalnych

- sita bębnowe do odpadów zmieszanych
- specjalistyczne przenośniki ślizgowe, rolkowe, łańcuchowe i inne
- systemy sterowania
- kompletacja urządzeń i doradztwo w zakresie rozwiązań technicznych i technologicznych

www.falubaz.com.pl

Poznaj nasze produkty:



Miejski Punkt Elektroodpadów



Zgniatacz pustek



BatRecycle



Torebka Auto-Bag



Kosze dla dzieci



Segregacja na zewnątrz

Zobacz więcej na:

www.kazarpolska.pl



Nowatorskie rozwiązania pro-ekologiczne

MERIDIAN to system koszy do segregacji o pojemności 87 l i 110 litrów. Dzięki możliwości konfigurowania pokryw, kosze można dostosować do różnych potrzeb, wynikających z rodzaju sortowanych odpadów. Czytelna tablica informacyjna doskonale sprawdzi się w edukacji ekologicznej. **Kosze MERIDIAN** cechuje funkcjonalność, estetyczny wygląd oraz wysoka jakość wykonania. Świetnie prezentują się w biurach, w pomieszczeniach socjalnych oraz na korytarzach i holach.



pl. Powstańców Warszawy 2, 00-030 Warszawa
tel. +48 (22) 417 05 77, biuro@kazarpolska.pl