

Silniki Hägglunds – kompaktowa wszechstronność w rozwiązaniach recyklingowych firmy Camec

Włoski producent maszyn, firma Camec, działająca na rynku od 25 lat, tworzy niestandardowe rozwiązania w obszarze recyklingu odpadów. W wyjątkowej rozdrabniarce typu „2-w-1” zostały zastosowane silniki Hägglunds firmy Bosch Rexroth.



Rozdrabniarka typu 2-w-1 z silnikami Hägglunds firmy Bosch Rexroth

Pasja tworzenia prawdziwych innowacji

Firma Camec rozpoczęła swoją działalność w 1993 roku jako poddostawca dla innych producentów maszyn i urządzeń, ale szybko zaczęła opracowywać swoje własne rozwiązania w zakresie recyklingu odpadów przemysłowych i komunalnych. Od tamtej pory firma rozszerzyła swoją działalność dostarczając urządzenia transportowe oraz maszyny dla przemysłu piekarniczego i ogólnego przemysłu maszynowego. Możliwość firmy Camec obejmują również obróbkę precyzyjną i montaż. Prawdziwa siła firmy leży jednak w jej podejściu do biznesu. „Camec realizuje wyłącznie zamówienia

Kontakt dla dziennikarzy:
Bosch Rexroth Sp. z o.o.
Magdalena Chmielewska
Tel.: (22) 738 18 80
magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

INFORMACJA PRASOWA

PI070105

na sprzęt niestandardowy i gotowe obiekty — tak podejście firmy opisuje jej dyrektor ds. sprzedaży i marketingu, Barbara Lombardo. „Działamy jako partner strategiczny, w pełni wykorzystując naszą kreatywność do tworzenia innowacji technicznych”.

„Naszym celem nie jest sprzedawanie maszyn do recyklingu, ale rozwiązań, które w pełni zadowolą naszych klientów” — podkreśla Lombardo. „Tę pasję dzielimy z firmą Bosch Rexroth, której silniki hydrauliczne Hägglunds wnoszą nową jakość do rozwiązań Camec”.

Rekomendowane rozwiązanie

Firma Camec może rozwiązać najtrudniejsze problemy w prawie każdym sektorze recyklingu odpadów” — mówi Lombardo. „Obserwujemy coraz szybszy rozwój tej branży na całym świecie - nie tylko na terenie Włoch i Europy. Aby utrzymać pozycję lidera tego rozwijającego się rynku, Camec nieustająco szuka innowacji, które prowadzą do powstania coraz bardziej konkurencyjnych rozwiązań. Jedną z nich stały się silniki hydrauliczne Hägglunds, które zostały zaprezentowane w firmie Camec pod koniec 2017 roku.

„Zaintrygowały nas informacje na temat silników o niewielkich rozmiarach, które cechują się taką samą wydajnością, co poprzednie rozwiązania, ale bez użycia przekładni” — wyjaśnia Lombardo. Firma Camec, podekscytowana nowymi możliwościami, poprosiła firmę Bosch Rexroth o szybkie dostarczenie silnika na targi technologii ekologicznych Ecomondo. „Chcieliśmy pokazać najwyższą jakość rozwiązań oferowanych przez naszych dostawców. Odwiedzający imprezę Ecomondo byli pod wielkim wrażeniem możliwości silnika Hägglunds”.

Wyjątkowa rozdrabniarka typu „2-w-1”

Od tego czasu firma Camec od wykorzystuje silniki Hägglunds – między innymi w niestandardowej rozdrabniarce typu „2-w-1”. Stworzona z myślą o recyklingu papierowych szpul i innych odpadów wielkogabarytowych,

Kontakt dla dziennikarzy:
Bosch Rexroth Sp. z o.o.
Magdalena Chmielewska
Tel.: (22) 738 18 80
magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

INFORMACJA PRASOWA

PI070105

rozdrabniarka została wyposażona w dwa silniki Hägglunds CA 140 po jednej stronie i dwa silniki Hägglunds CA 210 po drugiej.

Silniki te mogą pracować razem z maksymalną mocą, a dodatkową nową funkcjonalność i elastyczność uzyskuje się poprzez wprowadzenie jednego z dwóch silników w każdym zestawie w tryb pracy wolnego koła. „Gdy zachodzi taka potrzeba, silniki rozdrabniarki mogą pracować w trybie wolnego koła, aby zapewnić większe obroty na niższym poziomie mocy” — wyjaśnia Lombardo. „Po rozważeniu rozwiązań alternatywnych, nasz dział techniczny wydał decyzję o wybraniu silników hydraulicznych Hägglunds, ponieważ zajmują one dużo mniejszą powierzchnię i eliminują problem awarii przekładni”. Opinie użytkowników były bardzo pozytywne. „Nasi klienci są zadowoleni z zastosowanych rozwiązań i pracy silników Hägglunds” — dodaje.

Gotowi na długofalową współpracę

Mając na uwadze dalszy rozwój firmy, Lombardo widzi możliwość zastosowania silników Hägglunds w wielu rozwiązaniach recyklingowych Camec. Ze względu na niewielkie rozmiary, duże wartości momentu obrotowego oraz bezstopniową regulację prędkości, silniki Hägglunds są wszechstronne. „Dzięki silnikom Hägglunds także nasz własny sprzęt stanie się bardziej wszechstronny, co jest ważnym aspektem zaspokajania zmieniających się potrzeb klientów” — dodaje Lombardo.

Ponadto Lombardo dostrzega duży potencjał dalszej współpracy z firmą Bosch Rexroth. „Chcemy nawiązać prawdziwie partnerską relację” — dodała. „Firma Bosch Rexroth wyróżnia się zarówno w zakresie szybkich dostaw, jak i w obszarze udostępniania nam wiedzy, prowadzenia wysokiej jakości szkoleń, czy wsparcia w zakresie obsługi posprzedażowej”. „Camec, Rexroth i Hägglunds to trzy mocne marki, których współpraca może być niezwykle owocna”.

Kontakt dla dziennikarzy:
Bosch Rexroth Sp. z o.o.
Magdalena Chmielewska
Tel.: (22) 738 18 80
magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

INFORMACJA PRASOWA

PI070105

Wydajność, precyzja, bezpieczeństwo i energooszczędność to cechy charakteryzujące napędy i sterowania firmy Bosch Rexroth, które wprawiają w ruch maszyny i urządzenia każdego formatu. Przedsiębiorstwo posiada szerokie doświadczenie w aplikacjach mobilnych, maszynowych i projektowych, jak również automatyzacji przemysłu. Doświadczenie to wykorzystuje przy opracowywaniu innowacyjnych komponentów, indywidualnych rozwiązań systemowych oraz usług. Bosch Rexroth oferuje swoim klientom kompleksowe rozwiązania z zakresu hydrauliki, napędów elektrycznych i sterowań, przekładni oraz techniki przemieszczeń liniowych i montażu. Przedsiębiorstwo, obecnie w ponad 80 krajach, osiągnęło w 2016 roku obroty w wysokości 5 mld euro przy zatrudnieniu na poziomie 29 500 pracowników. Więcej informacji: www.boschrexroth.pl

Grupa Bosch jest wiodącym w świecie dostawcą technologii i usług. Zatrudnia około 400 500 pracowników na całym świecie (wg danych z 31 grudnia 2017) i wygenerowała w 2017 roku obrót w wysokości 78 mld euro. Firma prowadzi działalność w czterech sektorach: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, and Energy and Building Technology. Grupę Bosch reprezentuje spółka Robert Bosch GmbH oraz około 440 spółek zależnych i regionalnych w 60 krajach świata. Z uwzględnieniem dystrybutorów i partnerów serwisowych, Bosch jest obecny w ok. 150 krajach na świecie. Rozwój, produkcja oraz sieć sprzedaży na całym świecie stanowią podstawę dalszego wzrostu przedsiębiorstwa. W roku 2015 Bosch zgłosił ok. 5 400 patentów. Strategicznym celem Grupy Bosch jest dostarczanie rozwiązań dla świata zintegrowanego w internecie. Grupa Bosch zatrudnia 62,500 współpracowników w zakresie badań i rozwoju w 125 miejscach na całym świecie. Innowacyjne produkty i usługi Bosch poprawiają jakość życia, jednocześnie budząc entuzjazm użytkowników. Bosch tworzy technologię, która jest „bliżej nas”.

Więcej informacji: www.bosch.pl, www.bosch-prasa.pl oraz <http://twitter.com/BoschPresse>.

Kontakt dla czytelników:

mgr inż. Arkadiusz Bręk
Tel.: (61) 816 77 69
E-Mail: arkadiusz.brek@boschrexroth.pl
www.boschrexroth.pl

Bosch Rexroth Sp. z o.o. Centrala:

Kontakt dla dziennikarzy:
Bosch Rexroth Sp. z o.o.
Magdalena Chmielewska
Tel.: (22) 738 18 80
magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

INFORMACJA PRASOWA

PI070105

ul. Jutrzenki 102/104, 02-230 Warszawa
Tel.: (22) 738 18 00, Fax: (22) 758 87 35
info@boschrexroth.pl
www.boschrexroth.pl

Biura Regionalne:

Gdańsk: ul. Galaktyczna 32, 80-299 Gdańsk
tel.: (58) 520 89 90, fax: (58) 552 54 75
gdansk@boschrexroth.pl

Katowice: ul. Wiejska 46, 41-253 Czeladź
tel.: (32) 363 51 00, fax: (32) 363 51 01
katowice@boschrexroth.pl

Poznań: ul. Krucza 6, 62-080 Tarnowo Podgórne
tel.: (61) 816 77 60, fax: (61) 816 77 64
poznan@boschrexroth.pl

Rzeszów: ul. Hoffmanowej 19, 35-016 Rzeszów
tel.: (17) 275 55 00, fax: (17) 275 55 09
rzeszow@boschrexroth.pl

Szczecin: ul. Królowej Korony Polskiej 24, 70-486 Szczecin
tel.: (91) 483 67 82, fax: (91) 435 89 77
szczecin@boschrexroth.pl

Wrocław: ul. Tyniecka 17, 52-407 Wrocław
tel.: (71) 364 73 20, fax: (71) 364 73 24
wroclaw@boschrexroth.pl

Kontakt dla dziennikarzy:
Bosch Rexroth Sp. z o.o.
Magdalena Chmielewska
Tel.: (22) 738 18 80
magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl