

Recykling po włosku

Detta Polska wprowadziła do swojej oferty brykociarkę i urządzenie firmy Por Ecomec, mającej siedzibę w miejscowości Brescia we Włoszech. Od wielu lat ten włoski producent zajmuje się zagadnieniami związanymi z zagospodarowaniem odpadów.

Por Ecomec za cel swoich działań stawia zaspokojenie potrzeb wszystkich gałęzi przemysłu, w których potrzebne są maszyny do recyklingu drewna, tworzyw sztucznych, metali nieżelaznych, skóry, słomy itd. W zakresie rozwiązań dla przemysłu drzewnego, w tym meblarskiego, firma posiada wiele urządzeń opartych na własnym projekcie, których produkcja odbywa się całkowicie w fabrykach w Europie. Dzięki ponad 40-letniemu doświadczeniu i posiadanej wiedzy producent może zaoferować bardzo skuteczne i sprawdzone rozwiązania dla recyklingu odpadów powstałych w trakcie obróbki drewna.

Oferta skierowana jest zarówno do małych zakładów rzemieślniczych z maszynami o niewielkiej wydajności – przykładem tego jest brykociarka hydrauliczna Junior o wydajności 50 kg/godz., jak i do zakładów realizujących produkcję na skalę przemysłową – tu proponowane są na przykład modele z serii Oscar o wydajności sięgającej 350 kg/godz. Analogiczny, szeroki asortyment o zróżnicowanej produktywności jest w gamie rębaków hydraulicznych.

Program produkcyjny uzupełniają urządzenia dodatkowe takie jak: transporter taśmowy, podajnik ślimakowy, rozdrabniacz do trocin oraz automatyczny rotor do pakowania.

Zaletą urządzeń Por Ecomec jest fakt, że mogą być one rozbudowywane o dodatkowe moduły. Można na przykład na początku zainstalować wyłącznie brykociarkę z załadunkiem manualnym, a w późniejszym terminie, w



miarę rozwoju firmy oraz możliwości finansowych, dokonać rębak z transporterem oraz wykonać kompletną instalację do odpadów do pakowanych brykietów.

Firma dużą rolę przykładu do obsługi klienta, w szczególności stara się, by dystrybutorzy pomagali wybrać klientowi maszyny odpowiednie do jego rzeczywistych potrzeb.

Zalety zastosowania recyklingu odpadów produkcyjnych przekładają się na kilka płaszczyzn:

- uporządkowania zakładu – kompaktowanie trocin w proporcji 8:1 zmniejsza ilość zajmowanego przez nie miejsca,

- ograniczenia ryzyka pożaru – składowane brykiety są o wiele mniej łatwo palne niż trociny,

- możliwość wypracowania dodatkowego zysku – uzyskane brykiety mogą być palone na własną potrzebę, zmniejszając w ten sposób koszty ogrzewania zakładu lub też można uruchomić sprzedaż detaliczną – cena brykieta na rynku oscyluje w granicach 400-500 zł za tonę,

- dla większych przedsiębiorstw nie bez znaczenia jest fakt tworzenia pozytywnego wizerunku przedsiębiorstwa przyjaznego środowisku, co w dzisiejszych, proekologicznych czasach jest czynnikiem nie do zlekceważenia.



Rębak hydrauliczny Castoro.



Seria Oscar to brykociarki przemysłowe. Produkują brykiet o rozmiarach 70 x 80 mm. Duża średnica cylindra umożliwia zgniot o sile ponad 1000 kg/cm². Wydajność – 1623 m³/godz.