

# Partnerzy Agrex-Eco

## na targach IFAT 2018

Warszawska firma Agrex-Eco jest autoryzowanym przedstawicielem już ośmiu zagranicznych firm oferujących nowoczesne rozwiązania stosowane w procesach przetwarzania odpadów. Za wyjątkiem TS Industrie, która specjalizuje się w rębakach i rozdrabniaczach do drewna, każda z nich uczestniczyła w targach IFAT 2018.

Jakie nowości można było zobaczyć na ich stoiskach?

**W**śród firm reprezentowanych przez Agrex-Eco najbardziej zróżnicowaną pod względem funkcjonalności gamę maszyn posiada firma Komptech. W Monachium pokazała kilka nowych rozwiązań, które mogą być atrakcyjną propozycją również dla wielu polskich klientów.

### Wysokie osiągi, kompaktowe rozmiary

Jeszcze do niedawna ofertę szybkoobrotowych rozdrabniaczy serii Axtor do odpa-



W modelu Axtor 4510 znaleziono kompromis między osiąganymi i kosztami eksploatacji, którego poszukuje grupa docelowa. Pomimo swoich kompaktowych rozmiarów gabarytowych, nowa maszyna ma dużą komorę zasypową, umożliwiającą współpracę z większymi ładowarkami i koparkami przeładunkowymi. Odpowiednio długi przenośnik taśmowy pozwala na usypywanie pryzm o wysokości 4,5 m.

dów zielonych i drewna tworzyły trzy maszyny: 5010/6010 napędzane silnikiem o mocy 433 kW i zapewniające wydajność do 310 m<sup>3</sup>/h oraz 8012, której analogiczne parametry wynoszą odpowiednio 571 kW i 400 m<sup>3</sup>/h. Wszystkie są dostępne na podwoziu gąsienicowym, 3-osiowej przyczepy bądź naczepy. Podczas targów IFAT zaprezentowano model Axtor 4510 stanowiący idealne rozwiązanie dla małych i średnich zakładów oraz firm świadczących usługi kontraktowe. Choć jest on najmniejszy w gamie, zapewnia osiągi idealnie dostosowane do różnych potrzeb. Wynika to z faktu, że – opracowując nową maszynę – Komptech nie przeskalował większej jednostki na mniejszą, ale ją zoptymalizował. Za przykład może posłużyć rotor,



Kluczowym elementem maszyn serii Axtor jest rotor z wymiennymi narzędziami roboczymi. Po lewej z nożami stałymi przygotowany do pracy w trybie rębaka, po prawej z wahlowymi młotkami do pracy jako recykler.

którego wymiary są takie same jak w przypadku Axtora 6010. Nowa maszyna jest bardziej kompaktowa i lżejsza – jej masa eksploatacyjna wynosi ok. 19 t (dla porównania Axtor 5010/6010 w wersji na przyczepie waży 24 t, a 8012 – 28 t). Dzięki temu nowo Axtora łatwo przemieszczać i wykorzystywać w różnych miejscach pracy, np. lasach. Model 4510 jest napędzany silnikiem wysokoprężnym o mocy 340 kW, natomiast wydajność rozdrabniacza sięga 240 m<sup>3</sup>. Jeśli chodzi o podwozia, może być dostarczony na gąsienicach lub jako 2-osiowa przyczepa.

### Dwa w jednym

Podobnie jak większe Axtory, nowy model stanowi połączenie dwóch maszyn: rębaka i rozdrabniacza młotkowego (recyklera). Wynika to z możliwości łatwego i szybkiego przebr-



W porównaniu do wcześniej oferowanych modeli, nowy Terminator Type V jest bardziej wszechstronny, jeśli chodzi o rodzaj przetwarzanych odpadów, co przekłada się na większy zakres zastosowania maszyny. Ma on ponadto mniejszą o 750 kg masę eksploatacyjną i zapewnia lepszy dostęp do punktów serwisowych.