

■ Jak przerobić karton na materiał wyścielający?

Czysty zysk

Zużyte opakowania i tekturowe pudła wcale nie muszą trafić na śmietnik czy sortowni odpadów. Można przerobić je na materiał wypełniający i amortyzujący opakowania. Służy do tego maszyna Ekomet stworzona przez firmę Damet.

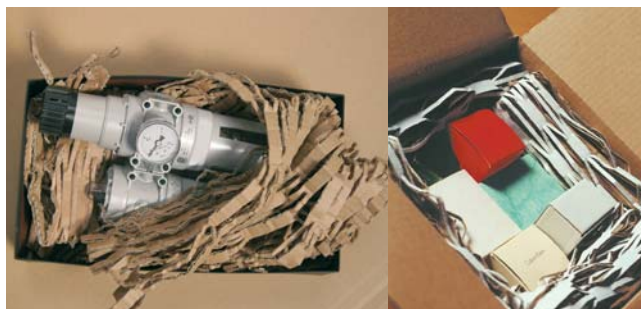
Recykling, poza czysto ekologicznym charakterem, zaczyna nabierać również wymiaru ekonomicznego. Producenci maszyn w coraz większym stopniu zainteresowani są recyklingiem oraz urządzeniami, które pozwalają odzyskiwać odpady i przetwarzać je w pełnowartościowe produkty.

■ 2 w 1

Zarówno w małych sklepikach internetowych, hurtowniach, jak i dużych koncernach produkcyjnych i centrach dystrybucyjnych piętrzą się stopy zużytych opakowań i pudeł tekturowych pochodzących z dostaw zaopatrzeniowych. Z drugiej strony firmy systematycznie zwiększają wydatki na zabezpieczenie wysyłek i towarów przed uszkodzeniem podczas transportu lub składowania. Utylizacja od-



Maszyna Ekomet służy do produkcji materiału wypełniająco-amortyzującego metodą recyklingu odpadów kartonowych.



Eko-wypełniacz jest elastycznym materiałem służącym do zabezpieczania towaru przed przemieszczaniem wewnątrz opakowania i amortyzującym wstrząsy. Sprawdza się również w wyścielaniu i owijaniu.

padów i zakup różnego rodzaju wypełniaczy wiąże się z nakładami finansowymi. Można je zminimalizować przetwarzając zużyte kartonowe opakowania w wypełniacz.

■ Czyste środowisko, bezpieczny towar

Maszyna Ekomet jednocześnie utylizuje różnego rodzaju odpady z tektury i kartonów oraz przetwarza je w wysokiej jakości wypełniacz. Wytworzony materiał służy do zabezpieczania towaru przed przemieszczaniem wewnątrz opakowania i amortyzuje wstrząsy. Doskonale sprawdza się również w wyścielaniu i owijaniu.

Dodatkowo, tak wytworzony z posiadanych odpadów wypełniacz do pakowania własnych produktów spełnia wymogi obowiązkowego recyklingu. Przedsiębiorca może w ten sposób wypełnić część wymaganego limitu.