

## EKOMET

Urządzenie do produkcji materiału wypełniająco - amortyzującego metodą recyklingu



Oszczędności wynikające z zastosowania są ogromne, mogą dochodzić nawet do 90 %

1m<sup>3</sup> eko - wypełniacza = 26 - 30kg tektury

Okres zwrotu nakładu inwestycyjnego poniesionego na zakup maszyny EKOMET jest wyjątkowo krótki i wynosi w większości przypadków od 2 miesięcy do 1 roku.

**Maszyna EKOMET** służy do produkcji bardzo **TANIEGO** materiału wypełniająco-amortyzującego metodą recyklingu użytecznych kartonów pochodzących z dostaw zaopatrzeniowych lub uzyskiwanych z rynku.

EKO - wypełniacz jest doskonałą alternatywą dla granulatów styropianowych, folii pęcherzykowej, woreczków napełnianych powietrzem itp. Jego główne zalety to niski koszt, uniwersalność i ekologiczny charakter.



Doskonale sprawdza się przy: dopełnianiu, amortyzowaniu, wyścielaniu, owijaniu, przekładaniu  
Wypełniacz rewelacyjnie uzupełnia puste przestrzenie występujące podczas pakowania.

Koszty transportu eko - wypełniacza przedstawiają się również bardzo korzystnie ponieważ przez zbelowanie można znacznie zmniejszyć jego objętość, co jest niemożliwe w przypadku styropianu i folii.

## Zalety maszyny EKOMET

1. Maszyna wykonuje DWA TYPY WYPEŁNIACZA: przestrzenny i płaski.

Przestrzenny - wstępnie uformowany materiał znacznie ułatwia proces pakowania eliminując konieczność ręcznego formowania, jak również posiadający lepsze właściwości amortyzujące



Płaskie maty - nacięta mata wygodna w przypadku owijania lub przekładania produktów (np. butelki, talerze)



**Wypełniacz jest materiałem ulegającym łatwo rozpadowi, nie rozsypuje się w porównaniu do kulek styropianowych, jest łatwy w utylizacji (nadaje się na podpałkę), nadaje się do ponownego wykorzystania.**

2. EKOMET jest wyposażony w UTWARDZONE WALCE NACINAJĄCE o długiej trwałości. Szczelina gdzie wkładany jest materiał, ma taką szerokość, aby nie można było włożyć ręki, a dodatkowo walce tnące zamontowane są w bezpiecznej odległości.

3. JEDEN CYKL PRACY umożliwia przycięcie na szerokość i przerobienie tektury.

4. Maszyna wyposażona jest w STÓŁ PODAJĄCY oraz posiada REGULACJĘ SZEROKOŚCI wypełniacza.

5. Zamontowane skrętne (z hamulcem) zespoły kołowe pozwalają na łatwe przesuwanie urządzenia.



6. ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK trójfazowy 0,75 lub 1 kW w modelach 320 i 330 gwarantuje dużą moc przy niskich kosztach eksploatacji.

7. ZABEZPIECZENIE TERMO-ELEKTROMAGNETYCZNE chroni silnik przed uszkodzeniem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA			
TYP	EKOMET 320	EKOMET 330	EKOMET 440
Długość kartonu	nieograniczona	nieograniczona	nieograniczona
Max szerokość wypełniacza	320mm	330mm	440mm
Grubość kartonu	0-10mm	0-15mm	0-20mm
Prędkość przerobu	11m/min	12m/min	20m/min
Wydajność	5 m <sup>3</sup> /h	8 m <sup>3</sup> /h	Do 20 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie	380V / 50 Hz	380V / 50 Hz	380V / 50 Hz
Moc	0.75 kW	1.1 kW	4 kW
Wymiary ( wys. x szer. x dł.)	1070 x 660 x 660mm	1070 x 660 x 660mm	1260 x 820 x 880mm
Ciężar	150kg	160kg	310kg
Cena netto			

TECHNO Sp.j. zastrzega sobie prawo do zmiany cen z tytułu zmiany kursu Euro, jak również wszystkich danych bez uprzedzenia  
Podane ceny są cenami netto w PLN, do których trzeba doliczyć 23%VAT