

Sady 26.06.2009 r.

# **AUTOKABINA<sup>®</sup> Sp. z o.o.**

**Oferta dla Ciebie, dla Twojego biznesu!**

## **Wielka Promocja**

### **Rabat kryzysowy od 20% do 40%**

**Profesjonalne doradztwo i serwis. Własna produkcja z belgijskim doświadczeniem! Produkty o najwyższej jakości, spełniające wymogi bezpieczeństwa i ekologii! Najnowsze technologie**

**Inżynieria przemysłowa, projektowanie i produkcja kabin lakierniczych, ścian lakierniczych, systemy szybkiego suszenia, obróbka powierzchniowa, rozwiązania technologiczne.**

**Firma Autokabina posiada w swojej ofercie nowoczesne zgniataarki pneumatyczne do takich odpadów jak karton, miękki plastik, puszki, folia, papier, wiadra, pianki, butelki PET itp.**

### **Pneumatyczna zgniatararka do puszek AKB 8012**

Zasadniczą częścią zgniatararki jest prasa pneumatyczna zasilana sprężonym powietrzem o ciśnieniu 5-8 bar. Siła nacisku wynosi około 630 kg, a masa własna 38 kg. Obsługa urządzenia jest bardzo prosta. Puste puszki umieszcza się w komorze i zamyka się drzwi, co powoduje samoczynne uruchomienie zgniatararki. Ponowne otwarcie drzwi sprawia, że tłok sam wraca do położenia wyjściowego, umożliwiając wyjście sprasowanej masy.



<b>Ciśnienie robocze</b>	5-8 bara
<b>Siła nacisku</b>	około 630 kg
<b>Siłownik</b>	bezolejowy
<b>Wielkość komory (szer. x głęb. x wys.)</b>	295 x 295 x 451 mm
<b>Wysokość</b>	1013mm
<b>Szerokość</b>	347mm
<b>Głębokość</b>	303mm
<b>Ciężar</b>	38kg

### Pneumatyczna zgniatarka do papieru i puszek AKB 8013

Zgniatararka wyposażona jest w komorę prasującą, którą sukcesywnie wypełniamy odpadami makulatury i w zależności od potrzeb zgniatamy. W końcowej fazie z gniesioną porcją makulatury wiążemy sznurkiem, co ułatwia wydobycie jej z komory. Zaletą takiego rozwiązania jest ograniczenie o ponad 85% objętości odpadów papierowych. Zmniejszenie objętości makulatury znacznie obniży koszt ich wywozu. Przy zastosowaniu specjalnego adaptera ( w komplecie) możemy wykorzystać ją do zgniatania puszek do 20 l.



<b>Ciśnienie robocze</b>	5-8 bara
<b>Siła nacisku</b>	około 630 kg
<b>Siłownik</b>	bezolejowy
<b>Wielkość komory (szer. x głęb. x wys.)</b>	440 x 430 x 877mm
<b>Wysokość</b>	1857mm
<b>Szerokość</b>	525mm
<b>Głębokość</b>	448mm
<b>Ciężar</b>	97 kg