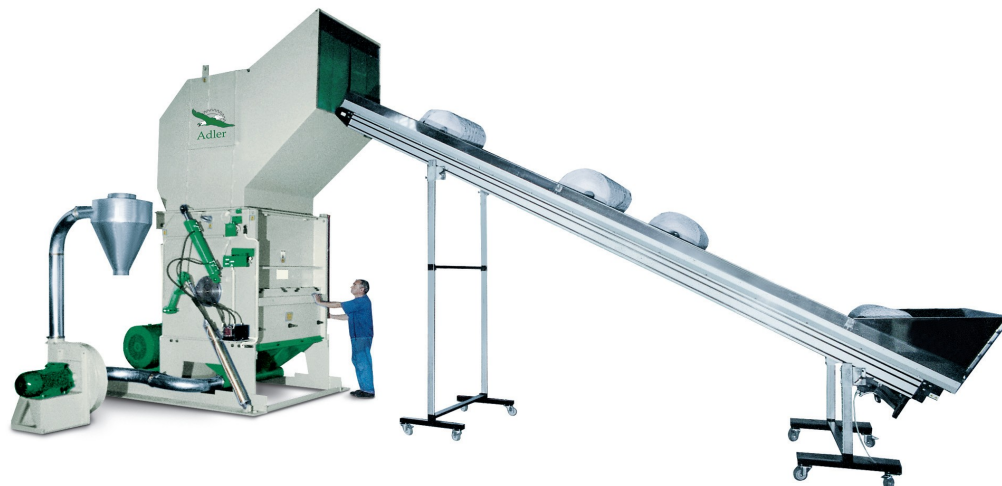


Młyny ciężkie do dużych odpadów



MODEL G9-G12 - G15 - G18 - G21

| Model | Wydajność (kg/godz) | Wielkość zasypu (mm) | Długość noży (mm) | Średnica rotora (mm) | Silnik główny (kW) | Wymiary młyna (mm) | Waga (kg) |
|-------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| G-9 | 700/3000 | 920x1200 | 900 | 1000 | 75 | 3000X1500 | 12000 |
| G-12 | 1000/4000 | 1225x1200 | 1200 | 1000 | 110 | 3000x1700 | 14200 |
| G-15 | 1000/5000 | 1225x1500 | 1500 | 1000 | 137 | 3000x2200 | 15400 |
| G-18 | 1000/6000 | 1225x1800 | 1800 | 1000 | 160 | 3000x2500 | 20800 |
| G-21 | 1500/8000 | 1225x2100 | 2100 | 1000 | 200 | 3000x2800 | 23000 |

Ciężki młyn tnący do granulacji i recyklingu dużej wielkości odpadów, głównie z tworzyw sztucznych, takich jak: palety, pojemniki, beczki, naczynia, skrzynki, rolki folii, zwulkanizowana guma, opony itp... Otwory sita (ziarno granulatu) wg potrzeb klienta.

Główne cechy: *solidna konstrukcja, duży otwór wrzutowy, duża wydajność granulacji, łatwy do czyszczenia i obsługi, wymiana sita wspomagana pneumatycznymi siłownikami, otwieranie i zamykanie zasypu systemem hydraulicznym.*