

TEK TOPICS

JAKIE MATERIAŁY MOGĄ BYĆ BEZPIECZNIE PRZERABIANE W STRZĘPIARCE 6280?

Poniżej znajdują się wytyczne dotyczące przetwarzania w strzępiarce 6280. Choć ta lista nie jest kompletna, to służy do pokazania przykładów wielkości i rodzaju materiałów, które mogą być przetwarzane i tych, które należy unikać.



TAK !

- » AGD - pralki, suszarki, lodówki, podgrzewacze wody, kosiarki do trawy, rowery itp.
- » RÓŻNE KSZTAŁTOWNIKI – kątowniki żelazne, profile zamknięte, dwuteowniki i rury z max grubością materiału nieprzekraczającą 6 mm
- » CZĘŚCI AUT OSOBOWYCH I CIĘŻAROWYCH - w tym silniki, osie, skrzynie biegów, koła, resory piórowe, błotniki, maski silnika itp.
- » BLACHY - blacha o max gęstości 36,6 kg/m², która ma wiele wyciętych otworów. Ważne jest, że nie są „laminowane” (wiele warstw), oraz są ładowane tylko pojedynczo z innym luźnym złomem.
- » PRĘTY ZBROJENIOWE - mniejszy niż 12mm średnicy, ładowane do strzępiarki z innym luźnym złomem.



NIE !

- » BLACHA - dowolnego rozmiaru grubszego niż 12mm.
- » WAŁKI STALOWE PEŁNE – o średnicy większej niż 2 cale i dłuższe niż 60 cm.
- » ELEMENTY FABRYKOWANE – w postaci sześcianu – muszą zostać zmiażdżone lub złożone, aby można je było załadować pod rolki i podajnika i przez otwór wlotowy strzępiarki.
- » DRUTY – liny lub kable dłuższe niż 3m absolutnie nie należy ładować do strzępiarki. Istnieje znaczne ryzyko że długie materiały wchodzące do strzępiarki, owiną się wokół wirnika i zostaną wciągnięte z bardzo dużą prędkością, co może spowodować śmierć lub obrażenia u osób w pobliżu strzępiarki.

UWAGA:

- » Elementy palne należy usunąć ze wszystkich ładowanych materiałów.
 - » Baterie, przełączniki rtęciowe, freon, wszystkie oleje, azbest, wszelkie materiały niebezpieczne itp. należy usunąć przed załadowaniem do strzępiarki.
- Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź instrukcję obsługi.

