

TEK TOPICS

JAKIE MATERIAŁY MOGĄ BYĆ BEZPIECZNIE PRZERABIANE W STRZĘPIARCE ALPHA 7400?

Poniżej znajdują się wytyczne dotyczące przetwarzania w strzępiarce ALPHA 7400 zasilanej przez moduł ALPHA 2100. Chociaż ta lista nie jest kompletna, ma na celu pokazanie przykładów wielkości i rodzaju materiałów, które mogą być przetworzone i takie, których należy unikać.



TAK !

- » KOMPLETNE AUTA I CIĘŻARÓWKI - w tym silniki, osie, skrzynie biegów, koła, resory piórowe, drążki skrętne itp.
- » AGD - pralki, suszarki, lodówki, podgrzewacze wody, kosiarki do trawy, rowery itp.
- » RÓŻNE PROFILE KONSTRUKCYJNE – kątowniki żelazne, profile zamknięte, dwuteowniki i rury z maksymalną grubością ścianki nieprzekraczająca 9,5mm.
- » BLACHY - do 6,4mm grubości z dużą ilością wyciętych otworów można również rozdrobnić. Ważne jest, aby płyty nie były „laminowane” (wielowarstwowe) i należy je wprowadzać pojedynczo z innymi luźnymi odpadami.
- » PRĘTY ZBROJENIOWE - o średnicy mniejszej niż 15,8mm. Należy ładować je z innymi luźnymi odpadami



NIE !

- » BLACHY - o dowolnym rozmiarze grubszym niż 25,4mm.
- » SOLIDNY WAŁKI STALOWE - większe niż 76mm średnicy i dłuższe niż 61cm.
- » PRZEDMIOTY FABRYKOWANE - zbudowane jak pudełko, mogą wymagać zmiażdżenia lub zwinięcia, aby można je było podawać pod rolki podające i pasujące do otworu niszczarki 81cm.
- » MATERIAŁ CIĄGLIWE - liny stalowe lub kable dłuższe niż 3 metry absolutnie nie należy ładować do strzępiarki. Istnieje duże ryzyko że długi materiał wchodzący do niszczarki może owinąć się wokół wirnika i jest wciągany z bardzo dużą prędkością, prawdopodobnie powodując śmierć lub obrażenia osób znajdujących się 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.

