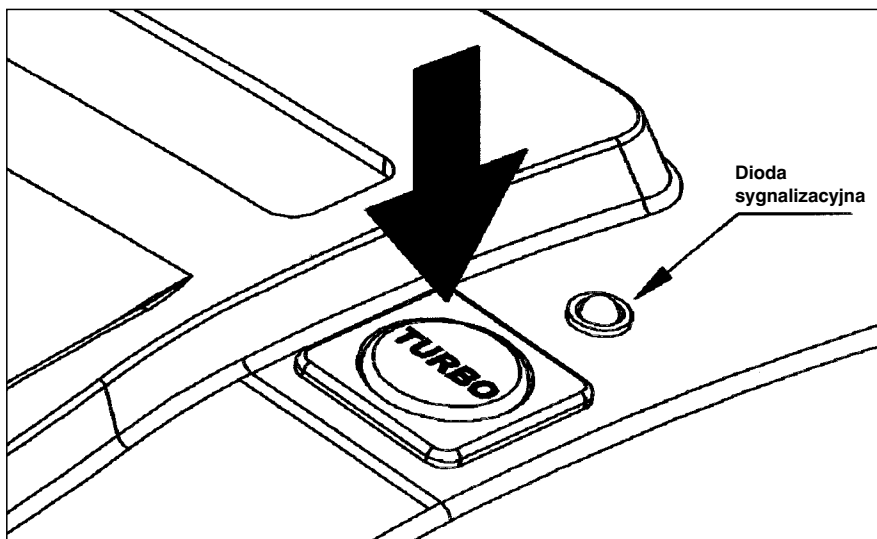


# SYSTEM TURBO POWER



System TURBO POWER okazuje swą niezwykłą użyteczność gdy użytkownik niszczarki usiłuje jednorazowo zniszczyć zbyt dużą ilość papieru i powoduje zaklinowanie głowicy tnącej. Funkcja TURBO POWER powoduje, że niszczarka radzi sobie ze zwiększoną liczbą arkuszy, pozwala bowiem osiągnąć o 30% większą wydajność niż przy standardowej pracy urządzenia. Uruchamia się go przez wciśnięcie przycisku TURBO, co powoduje chwilowy, skokowy wzrost mocy urządzenia, likwidujący zator papieru w niszczarce, bez konieczności korzystania z funkcji reverse, bez rozsypujących się na podłogę ścinków papieru.

TURBO POWER wykorzystuje osobny, specjalnie zaprojektowany układ elektroniczny sterujący mocą urządzenia. Dioda świetlna, umieszczona obok głównego włącznika na panelu sterującym niszczarki, bieżąco sygnalizuje możliwość uwolnienia dodatkowej mocy.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

System TURBO POWER jest funkcją całkowicie niezależną od standardowych systemów elektronicznych niszczarki. Urządzenie może być zatem użytkowane również w standardowym trybie, bez uruchamiania systemu TURBO POWER. Dlatego też w przypadku zaklinowania niszczarki na skutek niszczenia zbyt dużej ilości arkuszy papieru, można zastosować dwie alternatywne opcje, likwidujące zator:

## 1. Opcja STANDARD

Nacisnąć przycisk STOP. Wyciągnąć arkusze z maszyny za pomocą przycisku REVERSE. Zmniejszyć ilość arkuszy i ponownie włożyć do maszyny.

## 2. Opcja TURBO POWER

Zastosowanie funkcji TURBO POWER oznacza, że urządzenie pracuje przy dodatkowym zasilaniu, które pozwala niszczyć 30% więcej arkuszy niż podczas pracy w trybie standardowym.

W przypadku pojawienia się zatoru, dioda świetlna TURBO sygnalizuje gotowość do uruchomienia systemu TURBO POWER. Należy wówczas nacisnąć przycisk TURBO przytrzymując go do momentu całkowitego zniszczenia arkuszy.

Aby zapobiec przeciążeniu urządzenia, po zakończeniu niszczenia lub w przypadku zwolnienia przycisku TURBO, system TURBO POWER zostaje zablokowany przez okres ok. 10 sekund. Wówczas dioda nie świeci się, natomiast niszczenie w tym czasie, można kontynuować w trybie standardowym.

## **UWAGA!**

W przypadku gdy zator został spowodowany przez przekroczenie o ponad 30 % zalecanej ilości jednorazowo niszczonych arkuszy papieru, wówczas system TURBO POWER może nie poradzić sobie z likwidacją zatoru. W takiej sytuacji zator należy usunąć przy pomocy opcji STANDARD.

System TURBO POWER został zaprojektowany po to, aby pomóc użytkownikowi w sytuacjach awaryjnych związanych z powstaniem zatoru, a nie bezpośrednio w celu stworzenia możliwości cięcia o 30% większych ilości papieru. Należy używać go zgodnie z przeznaczeniem!

W przypadku gdy TURBO POWER jest nadużywany, może dojść do przegrzania silnika niszczarki i automatycznego wyłączenia wszystkich funkcji urządzenia. Wówczas należy wyłączyć główny przycisk (pozycja OFF) i odczekać ok 20 min. Wystąpienie takiej sytuacji świadczy o niewłaściwej eksploatacji urządzenia znacznie skracającego jego żywotność.