

# PRAB

## Przenoszenie złomu

ROZWIĄZANIA ROBOCZE



Maksymalnie 12-krotna redukcja objętości wiórów ze stali, aluminium, mosiądzu, miedzi i stopów.

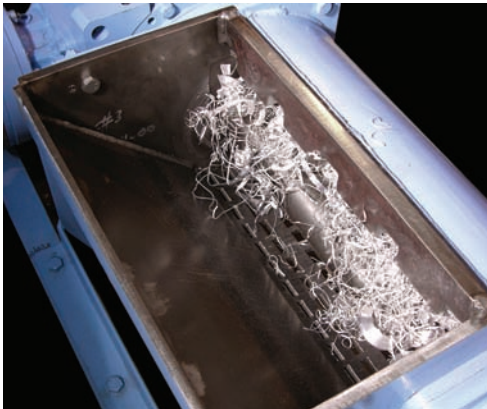
## Kruszarka z osią poziomą

### Redukuje wióry metalowe u źródła

- ✓ Zaprojektowana do zasilania przez standardowy przenośnik wiórów
- ✓ Wydajna nawet z silnikami o niskim zużyciu energii, charakteryzująca się cichą pracą
- ✓ Zaprojektowana, do ekonomicznej i ciągłej redukcji objętości
- ✓ Nie wymaga konserwacji, gdyż posiada tylko jedną ruchomą część
- ✓ Można wykorzystywać jako sprzęt wolnostojący lub podłączyć bezpośrednio do urządzenia
- ✓ Redukcja czasu postoju maszyn produkcyjnych
- ✓ Redukcja potencjalnych zagrożeń, wynikających z przenoszenia złomu



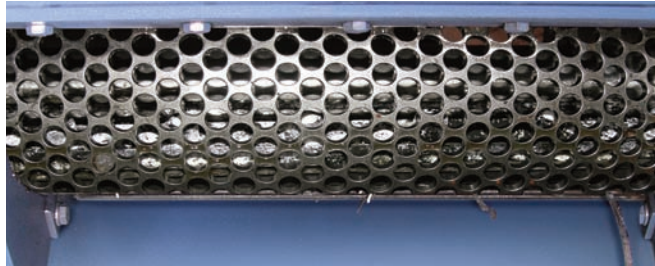
*Jeżeli użytkownik przestrzega zasad instalacji i obsługi urządzenia PRAB, urządzenie będzie działać zgodnie z przeznaczeniem, lub też firma skontroluje, naprawi lub dokona wszelkich wymaganych zmian koniecznych do osiągnięcia prawidłowej pracy urządzenia.*



Lej podający ukazuje wał frezu oraz górną część sita wylotowego

### Zalety kruszarki z osią poziomą (HAC)

Przetwarza duże i długie wióry u samego źródła (centrum obróbkowe) i usprawnia proces produkcji. Urządzenia te spełniają wszelkie standardy trwałości i jakości, z których znana jest firma PRAB w przemyśle związanym z obróbką metalu.



Dolna część sita wylotowego

### HAC-18 Specyfikacje standardowe

Wydajność nominalna* (stal)	45 - 135 kg/h
Pojemność zbiornika podającego**	Zależna od zastosowania
Wymagana powierzchnia podłogi	0,9 m x 0,9 m
Moc napędu	1,5 kW
Zasilanie***	400 V - 3 fazy - 50 Hz
Ciężar netto	250 kg

\* Wydajność może się różnić, w zależności od materiału

\*\* Zbiornik podający stanowi wyposażenie opcjonalne, zależne od wymogów dla produktu końcowego

\*\*\* Napięcie zgodnie z wymogami

### HAC-18 Komponenty

- 1 Lej podający
- 2 Wymienialne ostrze tnące
- 3 Samopodający wał z nożami
- 4 Stały, hartowany pierścień frezu
- 5 Napęd / przekładnia
- 6 Stałe sito wylotowe

