

Matrix Master

Odciąg odpadów u źródła



Impact Matrix Master oferuje rozwiązanie mobilne do odciągu odpadów matrycy bez konieczności instalowania centralnego systemu .

Zaprojektowany do obsługi lepkich odpadów matrycowo-kratowych i krawędzi z procesu produkcji etykiet, ten wszechstronny moduł mobilny zawiera cechy projektowe z wypróbowanych i przetestowanych centralnych systemów ekstrakcji matryc. Kompaktowa struktura w obudowie akustycznej , zawiera precyzyjny model trim Cutter serii 78, wentylator , separator materiału i wkład filtrujący tworzą serce systemu.

Precyzyjny trim cutter skutecznie tnie ciągłą matrycę odpadów, aby zapobiec zatarciom i zapchaniom przed przejściem przez odśrodkowy wentylator odpadów , które wpadają do plastikowego worka na odpady.

Zintegrowany system wtrysku mgły olejowej zapewnia, że odpady nie przyklejają się do żadnej z wewnętrznych powierzchni.

Zalety :

- Eliminuje potrzebę zwijania matrycy odpadów i krawędzi na prasie
- Szeroki zakres zastosowań materiałów , laminowane ...
- Szerokość siatek do 500 mm prędkości prasy do 150 metrów na minutę
- Wyeliminuje problemy związane z produkcją, gdy niekształtne matryce
- Eliminuje tradycyjne problemy z obsługą ręczną dużych szpul z matrycą odpadów
- Jednostka mobilna może być przemieszczana między prasami w razie potrzeby
- Cichy podczas działania



Trim Cutter

Precyzyjny Trim Cutter to kompaktowy i wszechstronny zespół tnący. Obcinarka jest przeznaczona do precyzyjnego cięcia szerokiej gamy ciągłej wstęgi materiałów.

Umożliwia dla ciągłej wstęgi z produkcji, krajarkom i konwerterom usuwanie krawędzi z maszyn. Przycina czysto i nawet bardzo grube materiały takie jak wykończenie krawędzi dywanu. Równocześnie może poradzić sobie ze skrajnie cienkimi jak bardzo twardą folią, tkaninami, włóknami i włókninami o grubości do 12 μm .



Zalety:

- Kątowe noże wirnika zapewniające efektywne cięcie i niski poziom hałasu bez wstrząsów.
- Wydajna praca bez owijania się dzięki komorze bezwałowej
- Otwarta skrzynka wałowa dla przejścia powietrza i min spadku ciśnienia
- Diamentowa regulacja daje dokładne odstępy między nożami i rotorem
- Kompaktowy silnik
- Górna pokrywa z odlewu aluminium łatwo usuwalna, łatwy dostęp i konserwacja
- Dostępny w różnych rozmiarach

