



SYSTEM AKUMULACYJNY

System akumulacyjny to uniwersalne urządzenie do gromadzenia praktycznie każdego rodzaju i wielkości multiplatów oraz doniczek. Taki typ systemu akumulacyjnego umożliwia zbieranie oraz transportowanie dużej ilości doniczek oraz multiplatów, przy wykonaniu jednej operacji dzięki chwytakowi doniczek.

FUNKCJONOWANIE:

Doniczki oraz multiplaty, wychodzące z doniczkarki, są umieszczane na tak zwanym przenośniku przedgromadzącym. Kiedy zostanie osiągnięta zaprogramowana ilość doniczek lub multiplatów, rząd doniczek/multiplatów zostaje przetransportowany do akumulacyjnego przenośnika taśmowego za pomocą małego zgarniacza, który spycha doniczki z blatu. Kiedy tylko zgarniacz powróci do pozycji wyjściowej, akumulacyjny przenośnik taśmowy uruchamia się, aby przetransportować kolejny rząd doniczek. Akumulacyjny przenośnik taśmowy po przetransportowaniu każdego rzędu doniczek lub multiplatów ustawia się w zaprogramowanej wcześniej odległości, aby możliwe było umieszczenie na nim nowego rzędu doniczek/multiplatów. Po przetransportowaniu zaprogramowanej ilości rzędów, akumulacyjny przenośnik taśmowy przesunie się jeszcze bardziej ściskając bloki z roślinami i doniczkami lub multiplaty tak, aby mogły zostać przetransportowane wózkem widłowym. Akumulacyjny przenośnik taśmowy może zostać również wyposażony w podnośnik, umożliwiając urządzeniu sortowanie roślin lub przygotowanie ich do dostawy.

URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Konstrukcja wysokiej jakości oraz brak potrzeby wykonywania czynności konserwujących
- Cała rama wykonana z aluminium
- Rama umieszczona na podnoszonej platformie umożliwia optymalną pozycję pracy lub połączenie z doniczkarką lub napelniarkami.
- Wysoka wydajność
- Napędzanie oraz programowanie komputerem, łatwe ustawianie innych rozmiarów doniczek.
- Łatwa obsługa dzięki panelowi sterowania
- Zbudowane zgodnie z Normami CE
- Funkcja zatrzymania awaryjnego na akumulacyjnym przenośniku taśmowym kiedy podnośnik zostaje uruchomiony
- System alarmujący o uszkodzeniach oraz przycisk zatrzymania awaryjnego



DANE TECHNICZNE:

Długość	: 3 000 do 10 000 mm.
Szerokość	: 1 000 do 3 000 mm.
Wysokość według specyfikacji klienta	
Maks. średnica doniczki:	35 cm.
Waga zależy od wymiarów	
Moc	: 2,5 kW.
Zasilanie	: 3ph./400V.50Hz + N + ⚡

