

Linia do wiązania warzyw i kwiatów

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie



Linia wiążąca do warzyw okopowych i kwiatów przeznaczona jest do mechanicznego wiązania roślin takich jak: szparagi, por, marchew, pietruszka czy włoszczyzna. Zastosowanie linii w procesie wiązania warzyw znacząco przyspiesza realizację zbiorów warzyw poprzez szybkie pakowanie i wysyłkę towarów, a tym samym umożliwia oszczędność czasu i energii poświęconej na magazynowanie. Linia wiążąca znajduje również zastosowanie do kształtowania wiązek małych i delikatnych roślin lub kwiatów.

Opis

Głównym elementem linii wiążącej do warzyw i kwiatów jest przenośnik zbierający, którego zadaniem jest pozycjonowanie i transportowanie warzyw lub kwiatów przez wiązarkę. Pęczkowanie warzyw następuje na specjalnej platformie, zapewniającej regulację parametrów wiązania w zależności od potrzeb. Związane warzywa trafiają na przenośnik odbierający i transportowane są do stołu obrotowego, pełniącego rolę bufora i umożliwiającego pakowanie warzyw w opakowanie zbiorcze. Zadaniem obsługi jest ułożenie roślin na przenośniku zabierającym i odbiór związanych produktów ze stołu obrotowego.

Dane techniczne

Półautomatyczna linia wiążąca do roślin składa się z trzech głównych segmentów:

- przenośnika z zabierakami pod wiązarkę,
- wiązarki sznurkowej lub pary wiązarek,
- przenośnika odbierającego,
- stołu obrotowego.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27
e-mail: mysak@mysak.pl

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Bukowska 18
62-069 Dąbrowa k. Poznań