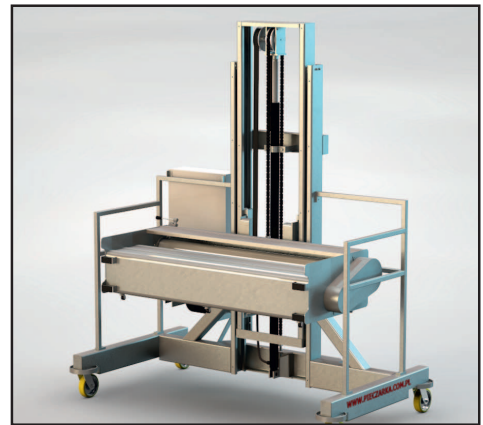


WCIĄGARKO- WINDA AJAX-LIFT



ZASTOSOWANIE

Wciągarko-winda Ajax-lift jest urządzeniem służącym do wciągania na regał maty z podłożem i okrywą lub wózka z okrywą. Ta wersja Ajaxa posiada również drugą, ciekawą funkcję – po wymianie skrzyni napędowej z bębniem na kasetę, w której znajduje się czesarka, kaseta zostaje wyniesiona przez moduł hydrauliczny urządzenia na wymagany poziom regału, celem wprowadzenia czesarki wprost na uprawę. Dzięki możliwości szybkiej i łatwej wymiany wciągarki na kasetę, Ajax zastępuje dwa inne urządzenia – wciągarkę i windę do czesarki. Standardem wykonania elementów konstrukcyjnych jest stal, cynkowana ogniowo. Zarówno skrzynia napędowa z bębniem jak i kaseta wyposażone są w przegubowe koła jezdne.

CHARAKTERYSTYKA

- Napęd zmiany wysokości: hydrauliczny; prędkość podnoszenia/opuszczania regulowana zaworem w zakresie 3 ÷ 8 m/min.
- Napęd wciągania liny: elektryczny, regulowany falownikiem w zakresie 5 ÷ 9 m/min., co umożliwi współpracę z innymi maszynami.
- Łączna moc napędów: 3,00 kW + 0,50 kW.
- Zakres obsługiwanych wysokości: 0,3 m ÷ 3,0 m.
- Maksymalna długość obsługiwanego regału: 30 mb /opcjonalnie więcej/
- Ciężar skrzyni z bębniem wciągarki: 240 kg.
- Ciężar pustej platformy transportowej dla czesarki: 98 kg.
- Ciężar całkowity urządzenia: 580 kg /tryb wciągarki/ lub 430 kg /tryb windy/.

WYMIARY:

długość 1250 mm /tryb wciągarki/ lub 1550 mm /tryb windy/, szerokość 2100 mm, wysokość 2030 mm

MASZYNA SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH PODZESPOŁÓW:

- skrzynia z bębniem zwijarki
- rama ruchoma
- rama główna
- zespół podnoszący z widłami
- platforma windy
- szafa sterownicza

Charakterystyka techniczna i wymiary zostały podane w odniesieniu do urządzenia 5-cio półkowego. Dane techniczne mogą ulec zmianie. Wymiary i ciężary podano jako przybliżone.