



Karta produktu– inwerter palet

Zastosowanie :

Urządzenie w terminologii branżowej znane jest pod kilkoma nazwami: zmienarka palet, inwerter palet, przewracarka palet, wywrotnica palet, obracarka palet, obrotnica palet. Urządzenie przeznaczone jest do pracy w magazynach, do obsługi palet z ładunkiem w opakowaniach takich jak: kartony, skrzynki, beczki, wiadra, worki, itp. Aby efektywnie wykorzystać przestrzeń ładunkową oraz magazynową wiele firm dąży do zastosowania standardu palet euro. Dzięki naszemu urządzeniu można łatwo i szybko (bez potrzeby czasochłonnego przeładunku ręcznego) zastąpić paletę niestandardową paletą typu Euro, wymienić uszkodzoną paletę lub dokonać zamiany palet produkcyjnych na transportowe. Można też sprawnie usunąć lub dołożyć przekładki, a także wymienić opakowania uszkodzone w transporcie, znajdujące się wewnątrz ładunku.



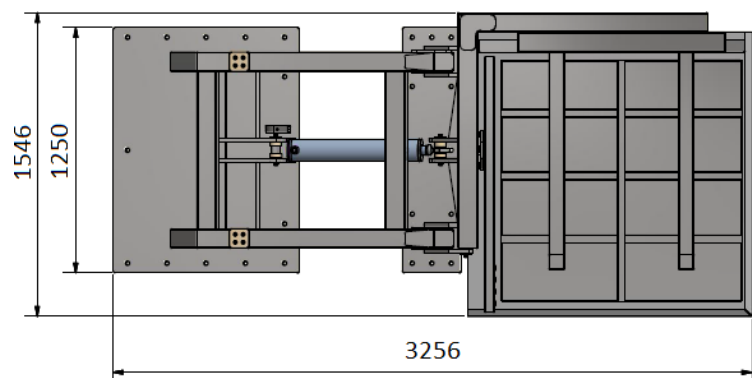
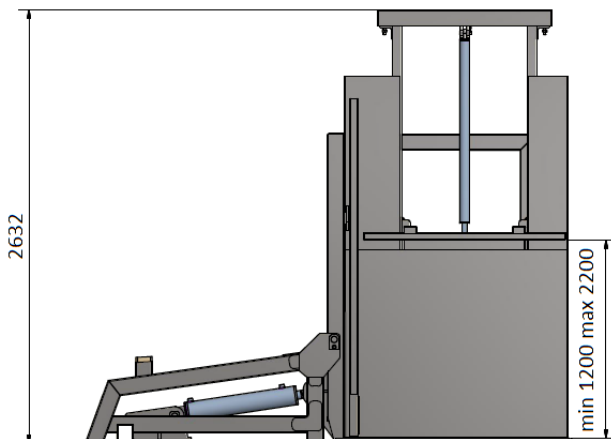
Zasada działania:

Paletę wprowadza się do urządzenia przy pomocy wózka paletowego lub widłowego. Urządzenie wyposażone jest w dwie ruchome platformy poruszane siłownikami hydraulicznymi. Po umieszczeniu palety w urządzeniu, platforma dociskająca jest opuszczana do górnego poziomu ładunku na palecie. Następnie następuje obrót platformy roboczej z paletą o 93 stopnie w pionie. Po odsunięciu platformy dociskającej, posuwisto zwrotne ruchy platformy roboczej luzują ułożenie ładunku umożliwiając obsłudze usunięcie i wymianę elementów. Następnie platforma dociskająca stabilizuje zawartość palety, a platforma robocza wraca do położenia początkowego.



Parametry techniczne:

Wymiary wys. x szer. x dł.	2632 x 1546 x 3256 (2332) mm
Zakres roboczy (wysokość palety)	min. 1200 mm, max 2200 mm
Waga palety	max. 1500 kg
Kąt obrotu platformy	93 stopnie
Zasilanie	400 V, 5,5 kW





INTO Wyposażenie Zakładów Mięsnych

INTO Sp. z o.o., ul. Wielki Rów 40 B 14 , 87-100 Toruń

Tel.: 604 072 800, 604 150 079 Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy KRS 0000647965;

NIP 879-268-77-60; Regon: 365907384;

www.into.com.pl intohandel@interia.eu