



UNITOWER C:

Kompaktowe rozwiązanie dla składowania blach i dłuźyc.



Kontrola składowania za pomocą wyboru gniazda i klawisza potwierdzającego.



Winda i paleta do składowania blach oraz zębatką na regale, kontrola wysokości, jak również ślizgi pod palety.



Winda z silnikiem oraz kasetą do składowania dłużyce.



Paleta z gniazdem pod kolek (wyposażenie dodatkowe).



Stół ze specjalnymi kółkami umożliwiającymi depaletyzację i łatwiejszą obsługę (wyposażenie dodatkowe).



Manualnie przejezdny wózek do załadunku/rozładunku systemu od tylnej strony (opcja).

Technische Daten		Długość	Blachy
Wymiary powierzchni składowania (szer. x dł.)	mm	840 × 6.500 (8.000)	1.524 × 3.048
Obciążenie na paletę	t	0,8 - 2,5	1,2 / 3,0
Wysokość składowania*	mm	108 - 792	51 - 897
Wysokość systemu	mm	3.080 - 7.200	3.080 - 7.200
Zajmowana powierzchnia wersja standardowa			
Długość	mm	ok. 7.950 (9.450)	ok. 4.350 (4.550)
Szerokość	mm	ca. 2.300	ok. 3.405
Zajmowana powierzchnia wersja automatyczna z urządzeniem bezpieczeństwa			
Długość	mm	ok. 8.150 (9.650)	ok. 4.550 (4.750)
Szerokość	mm	ok. 2.945	ok. 4.050

(Specjalne długości na zapytanie)

* Co 47 mm

UNITOWER C: Elastyczny Podział – Systemy o wysokości do 7,2 m.

Ekonomiczne wykorzystanie miejsca składowania.

Ten ujednolicony system magazynowania jest odpowiedni dla wszystkich zastosowań, gdzie konieczne jest składowanie dłużyc lub blach na małej przestrzeni. Wysoka gęstość składowania jest zapewniona dzięki zoptymalizowanym podziałom wysokości załadowniczej palet i kaset. Dzięki temu uzyskujemy większy porządek, bezpieczeństwo i czystość. Wszystkie korzyści w pigułce.

Wszystkie korzyści w pigułce:

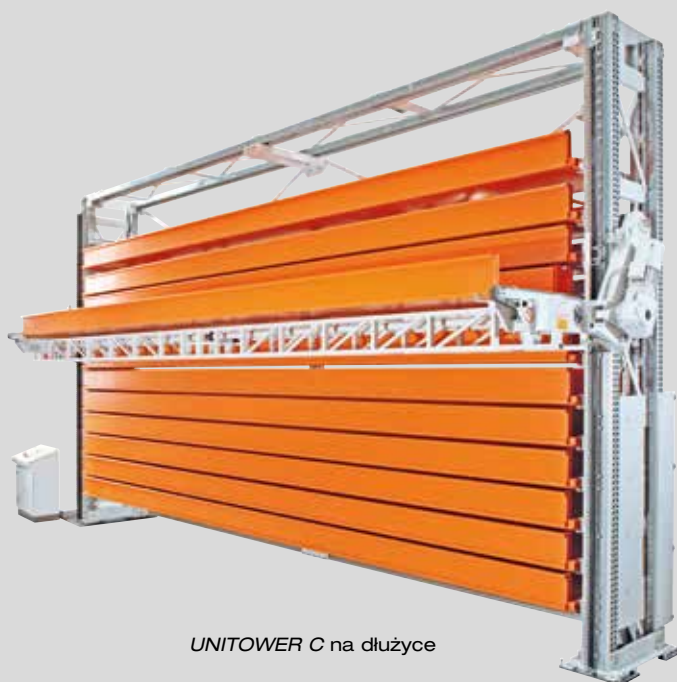
- Ekonomiczny zautomatyzowany system do składowania prętów lub blach
- Łatwy w montażu modułowy system kaset/palet
- Załadowywanie i rozładowywanie zawsze na idealnej wysokości
- Łatwa obsługa poprzez wybór miejsca składowania i potwierdzanie przyciskiem
- Oszczędność czasu dzięki bezpośredniemu dostępowi do materiału bez dodatkowych urządzeń unoszących
- Małe wymagania odnośnie powierzchni i duże wykorzystanie wysokości składowania
- Możliwość instalacji tuż przy maszynach produkcyjnych
- Niskie koszty montażu (możliwość samodzielnego montażu)
- Możliwość wyboru jednej z trzech wysokości załadowniczych

Wyposażenie dodatkowe:

- Gniazda z kołkami zapobiegające przesuwaniu się składowanych materiałów
- Stół ze specjalnymi kołkami umożliwiający szybką depaletyzację blach, jak również lepszą obsługę za pomocą wózka widłowego bądź suwnicy
- Automatyczna kontrola z urządzeniem bezpieczeństwa
- Manualnie przejezdny wózek do załadunku/rozładunku systemu od tylnej strony
- Gniazda z kołkami dla kaset o profilu C, aby indywidualnie zwiększać wysokość załadowniczą



UNITOWER C na blachy



UNITOWER C na dłużyce

Kompletny program KASTO: Ekonomiczne cięcie i magazynowanie metalu.

Specjalizacja na całej linii.

Przez ponad 160 lat firma KASTO jest doceniana za jakość i innowacyjność. Oferuje pełną gamę przecinarek do cięcia metalu, jak również systemów automatycznego magazynowania. Dzięki nieustannemu rozwojowi nowych technologii i ciągłemu procesowi optymalizacji koncepcji maszyn, firma KASTO osiągnęła status lidera rynku cięcia i składowania.

Przecinarki KASTO.



Od podstawowych pił ramowych do wysokowydajnych automatycznych przecinarek taśmowych odpowiednich do ekonomicznego obrabiania dłuźyc, bloków lub płyt wszystkich klas – KASTO ma najlepsze rozwiązania dla każdego wyzwania. Uniwersalne przecinarki taśmowe i tarczowe do lekkich i średnich zastosowań, piły ramowe, korzystające z opatentowanego przez KASTO ruchu cięcia oraz produkcyjne przecinarki taśmowe i tarczowe, przeznaczone do cięcia średnio trudnych i trudnych materiałów.

Systemy magazynowania KASTO.



Szybki dostęp, optymalne wykorzystanie przestrzeni i dokładny przegląd przechowywanych zapasów – to doskonałe cechy systemu magazynowania Kasto. A to jeszcze nie wszystko! W pełni zautomatyzowane centra tnące, wspornikowe systemy do przechowywania dłuźyc i systemy do magazynowania blach lub magazyny kasetowe i systemy kompletacji, oraz systemy zarządzania i sterowania. KASTO jako dostawca wszystkich elementów z jednego źródła oferuje zarówno sprzęt, jak i oprogramowanie.

Serwis KASTO.



Kompleksowy program serwisowy KASTO obejmuje między innymi: uruchomienie i szkolenia, wsparcie techniczne, umowy serwisowe, łatwo dostępne części zamienne i serwis na miejscu. Obsługa klienta zawiera indywidualne doradztwo KASTO i natychmiastowe wsparcie dzięki wykwalifikowanemu personelowi świadczącemu usługi teleserwisu. Niezawodny serwis KASTO dostępny jest na całym świecie.



KASTO
Maschinenbau GmbH & Co. KG
Industriestr. 14
77855 Achern Niemcy
Tel. +49 7841 61-0
Fax +49 7841 61-355
E-Mail kasto@kasto.de
Internet <http://www.kasto.de>

Przedstawiciel KASTO w Polsce

in.tech
Innowacyjne Technologie

in.tech Innowacyjne Technologie Sp. z o.o.
ul. Lencewicza 2a
01-493 Warszawa
Tel. +48 22 861 95 01
Fax +48 22 638 92 40
Internet <http://www.kasto.pl>