

MOVit

WAS 3015 & 4020

KONFIGUROWALNA
AUTOMATYZACJA MAGAZYNU



System automatyzacji magazynu MOVit (WAS) zapewnia najwyższą efektywność w automatycznym magazynowaniu i pobieraniu materiałów, z konfigurowalną liczbą jednostek magazynowych typu wieża, począwszy od co najmniej czterech wież, w konfiguracji jedno- lub dwurzędowej. WAS utrzymuje ciągły przepływ materiału, co zapewnia nieprzerwaną produkcję i w pełni zautomatyzowaną pracę; może być podłączony do wielu maszyn do cięcia laserowego o formatach 3015 lub 4020.

Opcjonalne stanowisko bezpośredniego rozładunku obok maszyny umożliwia wyładowanie wyciętych arkuszy zamiast zwracania ich do magazynu. W ten sposób wyładowane detale mogą zostać natychmiast udostępnione do dalszej obróbki.

SPECYFIKACJA MASZYNY	WAS 3015	WAS 4020
Wymiary arkusza	3070 x 1540 mm	4090 x 2055 mm
Liczba podłączonych laserów	1 lub 2	1 lub 2
Liczba rzędów	1 lub 2	1 lub 2
Liczba wież w rzędzie	min. 4	min. 4
Stanowisko bezpośredniego rozładunku	opcjonalny	opcjonalny
We/Wy na wieży	opcjonalny	opcjonalny
Maksymalny ciężar palety	3000 kg	5000 kg
Wysokość systemu (m)	5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8	
Wysokość stosu na palecie	90 mm	
Dodatkowa wieża	opcjonalny	

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

GAMA MOVit

MOVit to kompleksowa linia systemów automatyzacji, która obejmuje TAS (System Automatyzacji Wieży) i WAS (System Automatyzacji Magazynu), a także magazyn wieżowy Compact Tower, uniwersalny system automatycznego załadunku/rozładunku (Flexible Automation) oraz automatyzację Load-Assist firmy LVD.

Zalety automatyzacji:

- Nieprzerwana produkcja
- W pełni zautomatyzowany załadunek i rozładunek podczas cięcia
- Efektywna obsługa i przeładunek obrabianych elementów
- Wysoce niezawodna, zautomatyzowana produkcja