

MOVit

TAS 3015, 4020 & 6020

WYSOCE KONFIGUROWALNY
SYSTEM WIEŻOWY



System automatyzacji wieży MOVit (TAS) jest to system magazynowania z pojedynczą lub podwójną wieżą do integracji z jedną lub dwiema maszynami do cięcia laserowego formatu 3015, 4020 lub 6020. Dostępny w 16 możliwych konfiguracjach, system TAS zapewnia dostarczanie materiału w sposób ciągły, aby utrzymać szczytową wydajność maszyny.

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

SPECYFIKACJA MASZYNY	TAS 3015	TAS 4020	TAS 6020
Wymiary arkusza	3070 x 1540 mm	4090 x 2055 mm	6125 x 2055 mm
Liczba podłączonych laserów	1 lub 2	1 lub 2	1
Liczba wież	1 lub 2	1 lub 2	2
Stanowisko bezpośredniego rozładunku	opcjonalny	opcjonalny	opcjonalny
We/Wy na wieży	opcjonalne	opcjonalne	standardowa
Maksymalny ciężar na paletę	3000 kg	3000 kg	5000 kg
Wysokość systemu (m)	5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8		
Wysokość stosu na palecie	90 mm		

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