

System Span 400

SYSTEM
RUSZTOWAŃ
WIEŻOWYCH



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

System Span 400

SYSTEM RUSZTOWAŃ WIEŻOWYCH

System Span 400 to lekki, szybki i łatwy do montażu system rusztowania wieżowego ze szczeblami co 400 mm. Dzięki mniejszej liczbie elementów wymagających przechowywania, lub które mogą zagiąć, uniwersalny system wieży drabinki konstrukcyjnej, wraz z szeroką ofertą akcesoriów, może być użyty do ustawiania prostych, wolnostojących, ruchomych wież lub bardziej złożonych systemów pomostów roboczych.

Nowa konfiguracja tężników typu Z pozwala na szybki, łatwy montaż, zapewniając jednocześnie bardzo sztywną konstrukcję.

Dostępne w wersji wąskiej lub szerokiej o wymiarach, odpowiednio, 0,74 m i 1,37 m, oraz długościach 2 m, 2,5 m i 3 m.

W systemie Span 400 zastosowano unikalny, wysoce wytrzymały system łączy Rib-Grip, objęty 10-letnią gwarancją.

Wszystkie standardowe elementy mają gwarancję rozszerzoną na 3 lata.

Zgodne z normą EN1004 i dyrektywami dotyczącymi pracy na wysokości.
Klasa obciążenia 3.

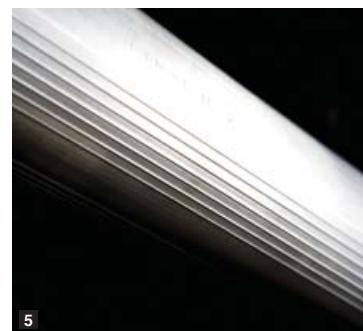


INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST



Kluczowe elementy



1. Rib-Grip – gięty na zimno system łączenia
Proces łączenia na zimno systemu Rib-Grip to kluczowa właściwość systemu rusztowań wieżowych Instant zapewniająca trzy razy większą moc i trwałość w porównaniu z łączeniami spawanymi. 10 lat niekwestionowanej gwarancji!

2. Rama Span 400 – uniwersalne odwracane rusztowanie
Wysoco-wytrzymała lekka konstrukcja ze stropu aluminium umożliwia łatwiejszą obsługę elementów. System Span 400 jest w pełni zgodny ze wszystkimi istniejącymi częściami. Dzięki mniejszej liczbie elementów znacznie ułatwia przechowywanie i kontrolę nad systemem.

3. Nóżka regulowana
Nóżki Quick-Adjust umożliwiają regulację wysokości na poziomie 400 mm, 600 mm i 800 mm. Pozwala to na szybkie i łatwe poziomowanie na chropowatych czy nierównych powierzchniach. Po umieszczeniu na nich obciążenia, nie ma możliwości ich przypadkowego zwolnienia.

4. Automatycznie blokujące zaczepy zawiasowe i ciężki 'nos nosorożca'
Zaczepek zatrzymuje się w pozycji zablokowanej bez wcześniejszego 'podkładu', a konstrukcja łatwowymagającego zatrzaśnięcia ułatwia demontaż. Duża powierzchnia stykowa (ponad 225°) zapewnia dobrą przyczepność. Nos nosorożca jest bardzo wytrzymały na ciężkie warunki na budowie i nie ulegnie uszkodzeniu jeśli zostanie upuszczony.

5. Wyłobione szczeble ramy
Zapewniają większą przyczepność i zapobiegają możliwości poślizgu podczas wspinania się po ramach w czasie montażu lub po ustawieniu.

6. Platforma TX2000
Lekka platforma TX2000 jest dostępna w wersji standardowej i z kłapkami w podłodze. Zapewnia to całkowitą ochronę krawędzi. W razie uszkodzenia, wszystkie elementy można łatwo wymienić.



Spandeck
System szerokich rusztowań wieżowych Span 400 może być połączony pomostami Spandeck zapewniając dużą, bezpieczną powierzchnię roboczą do 9,1 m (30 stóp).

System Span 400 Compact
Nowe systemy rusztowań wieżowych Span 400 Compact są idealne do prac w miejscach trudnodostępnych, takich jak szyby windowe.

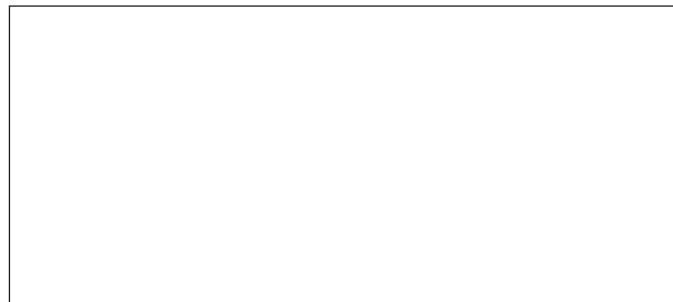




Malowane rusztowanie wieżowe

Malowane wykończenie jest oferowane dla wszystkich systemów z oferty INSTANT. Stanowi to doskonałe rozwiązanie identyfikacji 'rusztowania wieżowego' na budowie.

Kluczowe zalety: wzmacnia tożsamość marki, wyróżnia własną wieżę od sprzętu konkurentów, ponoszone są mniejsze straty niż w przypadku rusztowania bez znaku towarowego.



INSTANT

Instant UpRight Ltd.
Unit S1, Friel Avenue, Park West Industrial Park,
Nangor Road, Dublin 12, Irlandia.

T: +353 (0)1 6209300 F: +353 (0)1 6209301
info@instantupright.com
www.instantupright.com

Bezpieczne użytkowanie i montaż opisane są w instrukcji montażowej producenta.
Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Fotografie zamieszczone w niniejszej broszurze są przeznaczone wyłącznie do celów promocyjnych.

Szeroki zakres elementów i akcesoriów jest dostępny dla systemów rusztowań wieżowych Span zapewniając maksymalną wszechstronność.

Rama Walk-thru



Platforma z wysokim prześwitem



Pomost Spandek



Obciążenie Masa



Łącznik nylonowy



Płyta bazowa



MANUFACTURED BY

**INSTANT
UPRIGHT**

www.instantupright.com