

# Snappy

SYSTEM RUSZTOWAŃ WIEŻOWYCH DO PRACY NA NISKIEJ



# INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

# Snappy

## SYSTEM RUSZTOWAŃ WIEŻOWYCH DO PRACY NA NISKIEJ WYSOKOŚCI

Zakres produktów Snappy, który obejmuje Snappy 300, Snappy 400 i NEW Snappy Ladder to lekkie platformy robocze przeznaczone do pracy w ciężkich warunkach, które rozkłada się i montuje w kilka sekund.

Wysoko wszechstronne, mogą być łączone z systemami rusztowań wieżowych Instant Span osiągając wysokości robocze do 4 m. Używany przez wielu specjalistów takich jak dekoratorzy, elektrycy, podwykonawcy instalacji grzewczych czy wentylacyjnych, system Snappy zapewnia solidną platformę roboczą, którą można transportować w małej furgonetce.

Prostota konstrukcji zmniejsza ryzyko nieprawidłowego montażu lub zgubienia elementów. W systemie Snappy zastosowano unikalny, wysoce wytrzymały system łączeń 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

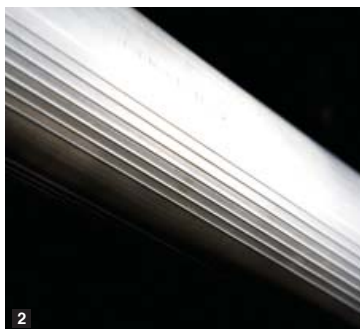




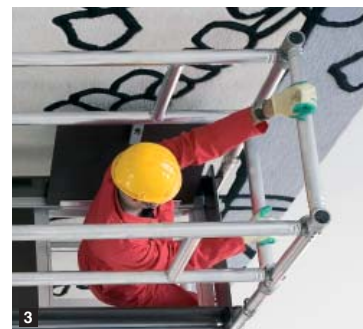
# Kluczowe elementy



**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 połączeniami spawanymi. 10 lat niekwestionowanej gwarancji!



**2. Wyżłobione szczeble ramy dla lepszej przyczepności**  
Zapewniają większą przyczepność i zapobiegają możliwości poślizgu podczas wspinania się po ramach w czasie montażu lub po ustawieniu.



**3. Platformy TX2000**  
Lekka platforma TX2000 dostępna w standardzie i kłapa w podłodze zapewniają całkowitą ochronę krawędzi. W razie uszkodzenia, wszystkie elementy można łatwo wymienić.



**Niewielkie wymiary**  
Snappy jest systemem kompaktowym, zatem łatwym w przechowywaniu i może być transportowany w małej furgonetce.



**Po prostu Snappy**  
System Snappy można rozstawić w kilka sekund i jest od razu gotowy do użytku.



**4 m Snappy**  
Snappy można rozszerzyć do wymiarów pełnego rusztowania wieżowego z maksymalną wysokością platformy 4 m.



**System New Snappy Ladder**  
Posiada wbudowaną drabinę i dostępne są trzy wysokości platformy.

**System Snappy 400**  
Szczelby rozstawione są co 400 mm, a produkt jest dostępny do dystrybucji poza krajami UE.





# System Snappy Ladder

System NEW Snappy Ladder jest lekką, wysoko-wytrzymałą platformą dostępną do pracy na małych wysokościach z wbudowanymi drabinami. Dostępny w wersji do pracy na niskiej wysokości i wysokości platformy 2 m oraz 4 m w połączeniu z elementami rusztowania wieżowego Span.

Zgodność z Dyrektywą dotyczącą pracy na wysokości

PARAMETRY TECHNICZNE	Snappy 300	Snappy 400*	Snappy Ladder
Maks. wysokość robocza	4,0 m	4,0 m	4,0 m
Ogólna wysokość	1,98 m	1,98 m	1,99 m
Szerokość	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Długość	2,0 m	2,0 m	2,0 m
Masa	44 kg	41 kg	41 kg
Odległości między szczeblami	276 mm	414 mm	500 mm*

Pasuje do barierek ochronnych zgodnie z instrukcją montażową

\*System Snappy 400 jest dostępny do dystrybucji tylko poza UE.

\*System Snappy Ladder - odległość między szczeblami wbudowanej drabiny wynosi 250 mm.

# 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 asortyment produktów Span  
Systemy rusztowań wieżowych  
i akcesoria są  
dostępne w firmie Instant.

Zakres  
produktów Span



Malowane  
rusztowanie  
wieżowe



SPANDECK  
Pomost



Snap-Out  
System kotłowy



Przemysł lotniczy



Dostępny jest  
szeroki zakres  
elementów



MANUFACTURED BY

**INSTANT  
UPRIGHT**

www.instantupright.com