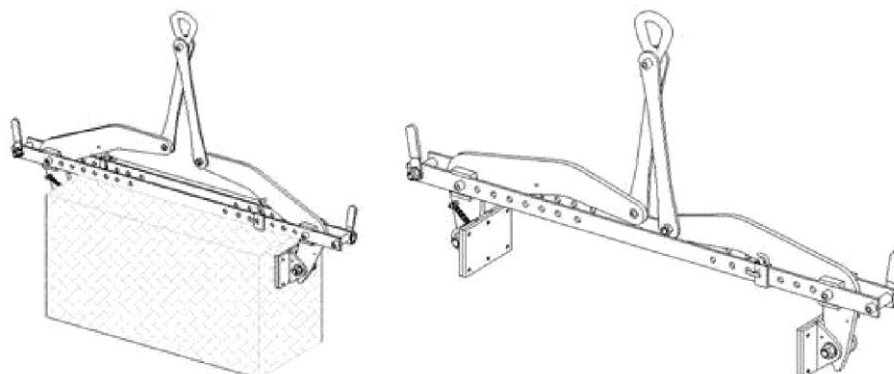






ZASTOSOWANIA

Podnoszenie produktów o równoległych bokach wykonanych z różnych materiałów, takich jak drewno, beton, stal, tworzywo sztuczne, kamień, guma, pianka, karton itp.



OPIS

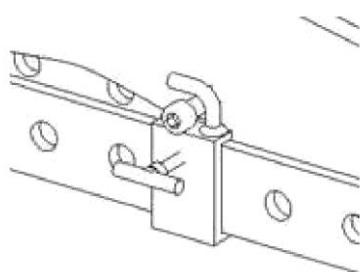
- Urządzenia te są wyposażone w system blokady pozycji otwartej, co pozwala na umieszczenie ich na ładunku.
- Podkładki są zamontowane na zawiasach i są dostępne w różnych wersjach, patrz tabela poniżej

Podkładki		Ładunek				
		Ścierny	Delikatny	Twardy ¹	Średni ²	Miękki ³
PVC lub CR „Standard”		Nie zostawia śladów	Niezalecane → zużycie podkładek			
PU „PU”						
Ziarniste „MG”		Zostawia ślady		Niezalecane → zadrapania na ładunku		
Z kołcami „MO”						

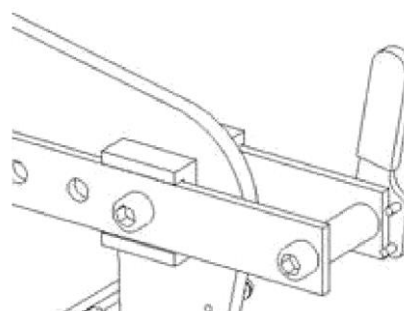
- Siła uchwytu jest proporcjonalna do obciążenia, co ogranicza ryzyko uszkodzenia.

EKSPLLOATACJA

- Ustawić otwarcie uchwytu poprzez przesunięcie elementów regulacyjnych podkładek chwytnych po obu stronach (symetryczna regulacja od 200 do 1000 mm w odstępach co 100 mm).
- Docisnąć otwarty uchwyt do ładunku. Zwolnić haki mocujące i podnieść.
- Po odłożeniu ładunku, należy ponownie umieścić haki mocujące na sworzniach blokujących, aby zablokować uchwyt w pozycji otwartej.



Hak – detal



Element regulacyjny – detal

¹ Kamień, beton, metal, itp.

² Drewno, tworzywo, itp.

³ Guma, pianka, karton, itp.

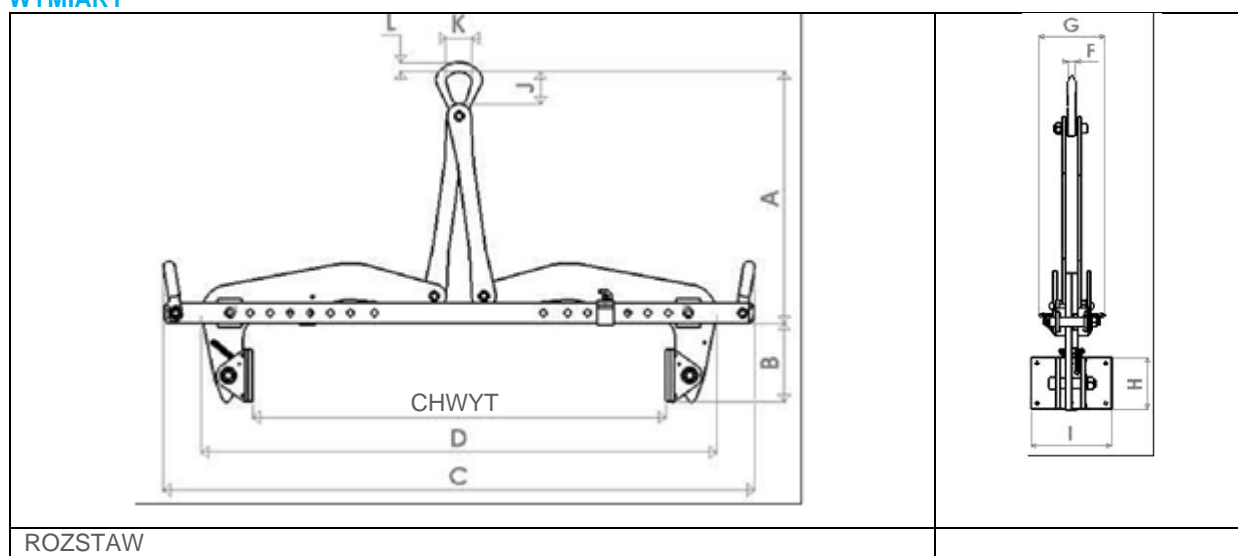
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Wykonanie bez spawów nośnych.
- Powłoka epoksydowa nakładana na gorąco
- Współczynnik bezpieczeństwa: 3, zgodny z normą EN 13155.2003.
- Produkt jest zgodny z przepisami francuskimi, w szczególności z rozporządzeniem z 01/03/2004 w sprawie kontroli urządzeń dźwigowych oraz z dyrektywą europejską 2006/42/CE.
- Produkt z oznaczeniem CE, dostarczany z deklaracją zgodności i instrukcją obsługi.

ZALECENIA SPECJALNE

- PP i PP / PU
 - Proszę się upewnić, że PODKŁADKI są wolne od smaru lub oleju.
 - Nie należy podnosić ładunków pokrytych smarem lub olejem, ani części o gładkiej powierzchni (np. polerowany marmur).
 - Pokryte gumą podkładki nadają się do większości zastosowań. Przed podniesieniem należy jednak zawsze upewnić się, że chwyt jest prawidłowy
- Podnosić tylko jeden ładunek na raz.
- Nie należy podnosić bloków o wielkości przekraczającej rozstaw zastosowanego uchwytu.
- Pozycje 2 sworzni ramion uchwytu muszą być symetryczne w stosunku do punktu podnoszenia.
- Masa podnoszonego ładunku musi być co najmniej równa 5% DOR uchwytu (np.: dla DOR 1000 kg, minimalne obciążenie 50 kg). Wartość ta ma zastosowanie dla uchwytu w nienagannym stanie technicznym i w przypadku użytkowania zgodnego z zaleceniami Tractel Solutions SAS. W przypadku ładunków o wadze poniżej minimalnej zalecanej wartości zalecany jest kontakt z producentem.
- Uchwyt do podnoszenia nie nadają się do stałego podwieszania elementów.
- Dla każdego rozstawu uchwytu należy przestrzegać określonej konfiguracji sworzni, aby zagwarantować siłę docisku wymaganą do podnoszenia (patrz instrukcja obsługi).
- Temperatura działania: -20 °C do +90 °C

WYMIARY



Nr ref.	/	/MG	/PO	/PU	DOR kg	Wymiary w mm													
						A		B		C	D		F	G	H	I	J	K	L
						Min	Max	Min	Max		Min	Max							
PP1-200-1000	X	X	X	X	1,000	666	722	187	195	1,470	560	1,280	20	166	130	200	80	64	23

Nr ref.	/	/MG	/PO	/PU	Masa w kg	Wymiary w mm	
						Rozstaw	
PP1 200-1000	X		X		41	200	1,000
		X			43		
				X	42		