



CE—HAKI



CE—HAKI

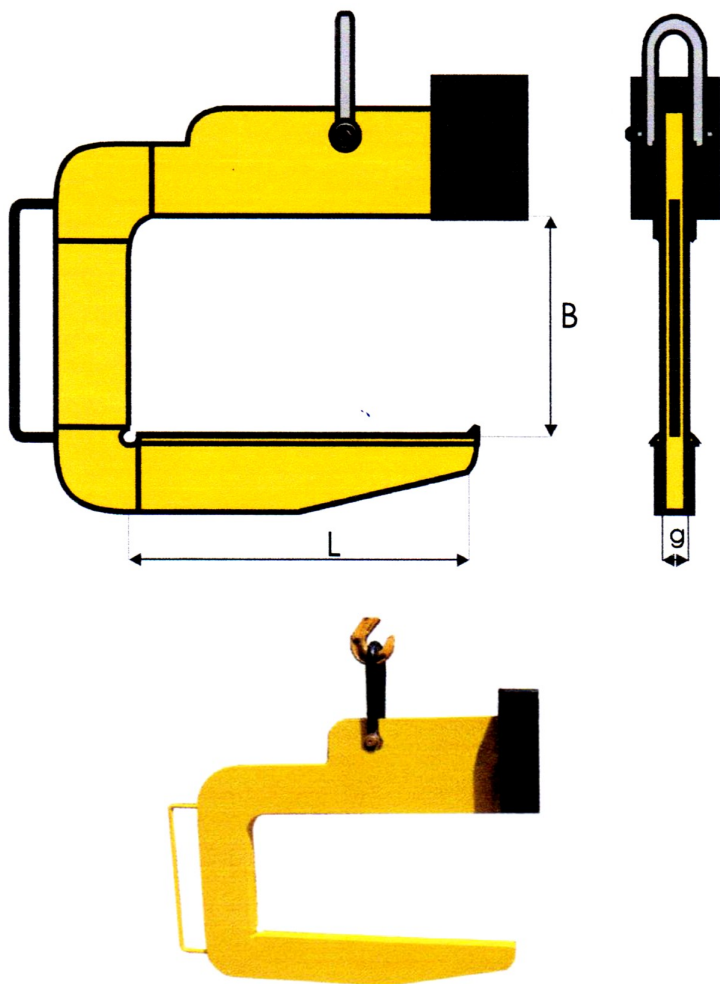
P.W. Stalkomat Sp. z o.o. powstał w 1992 roku. Firma zajmuje się projektowaniem i produkcją urządzeń transportu technologicznego zwanych popularnie zawiesiami. Posiadamy długoletnie doświadczenie w ich produkcji gdyż kontynuujemy tradycję SOS SOSTAL z którego się wywodzimy. Typowe zawiesia linowe ,łańcuchowe , pasowe czy wężowe są wykonywane wg PN-EN o udźwigu i długości zgodnych z zamówieniem. Trawersy , uchwyty do blach , pakietów blach , kręgów betonowych itd. Projektujemy i wykonujemy stosownie do indywidualnych potrzeb klienta na podstawie obowiązujących norm , obliczeń wytrzymałościowych oraz kierując się odpowiednimi przepisami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE. Każde zawiesie lub partia jednakowych zawiesi otrzymuje zaświadczenie jakości oraz deklarację zgodności z obowiązującymi normami jak również znak CE .Służymy równie pomocą techniczną w doborze zawiesi oraz przy powtórnej atestacji i regeneracji używanych zawiesi. Z pomocą naszej Firmy - pracujesz bez ryzyka !!!!!!!



CE—HAKI

CE—HAKI

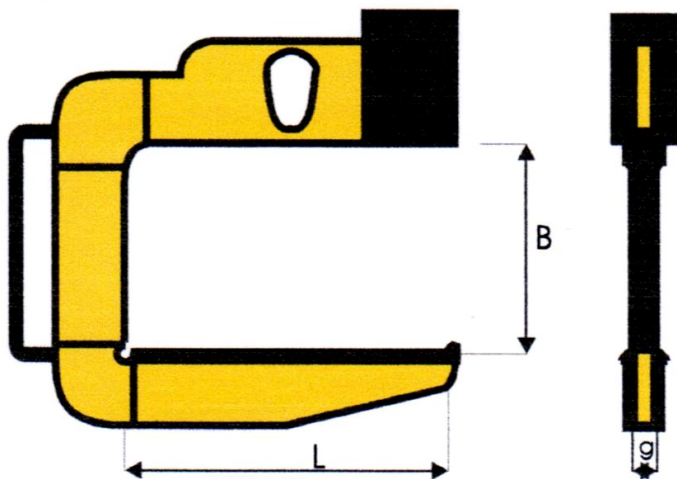
CE—HAK Z UCHWYTEM STAŁYM - STOSOWANY ZWYKLE DO
JEDNEGO RODZAJU KRĘGÓW



CE—HAKI

CE—HAKI

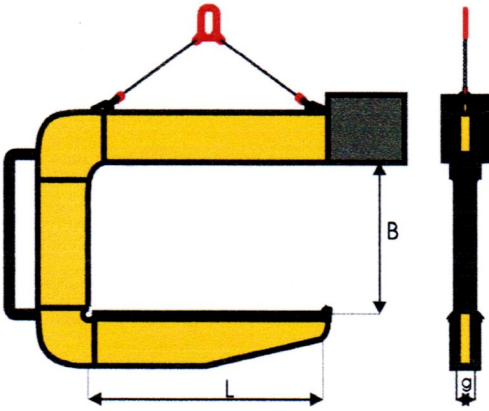
CE—HAK Z UCHWYTEM STAŁYM STOSOWANY PRZEWAŻNIE DO JEDNEGO RODZAJU KRĘGÓW (O MAŁEJ SZEROKOŚCI)



CE—HAKI

CE—HAKI

CE—HAKI PODWIESZONY NA ZAWIESIU ŁAŃCUCHOWYM
STOSOWANY DO KRĘGÓW O DUŻEJ SZEROKOŚCI " L "



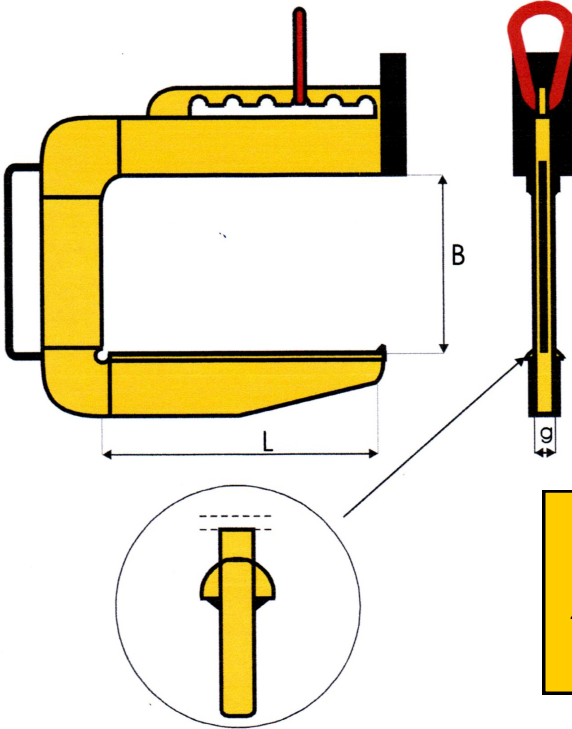
*Przy zamówieniu należy
podać:*

- *Udźwig DOR/WLL*
- *Długość belki 'L' -
równą wielkości lub
szerokości kręgu*
- *Prześwit Ce-haka „B” -
większy o min. 1/2 od
grubości nawoju kręgu*

CE—HAKI

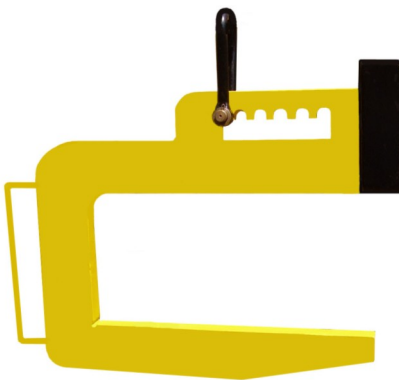
CE—HAKI

CE—HAK Z RĘCZNYM USTAWIENIEM ŚRODKA CIĘŻKOŚCI



Ce—hak może być dostosowany do kręgów o różnej szerokości „L” jak również do jednoczesnego transportu kilku kręgów—wymiar L może wynosić 2250 mm

Stosowanie zaokrąglonych krawędzi pozwala uniknąć zagnieceń transportowanego materiału



CE—HAKI

CE—HAKI



Przy zamówieniu należy podać:

- *Udźwig DOR/WLL*
- *Długość belki 'L' - równą wielkości lub szerokości kręgu*
- *Prześwit Ce-haka „B” - większy o min. 1/2 od grubości nawoju kręgu*

CE—HAKI

CE—HAKI

CE—HAK NA HAK DWUROŻNY ZE STOJAKIEM



*Udźwig i wymiary można
dostosować do wymogów
klienta*

CE—HAKI

CE-HAKI

UCHWYT DO TRANSPORTU KRĘGÓW WALCÓWKI NA ROZWIJARKĘ

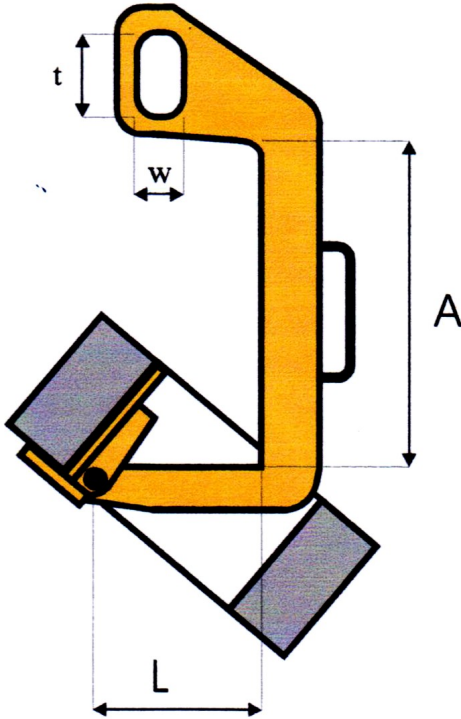


*Udźwig i wymiary można
dostosować do wymogów
klienta*

CE—HAKI

CE—HAKI

UCHWYT DO PODNOSZENIA KRĘGÓW WALCÓWKI Z RUCHOMĄ STOPKĄ



Przy zamawianiu należy podać:

1. Udźwig DOR/WLL
2. Wymiary kręgów walcówki
3. Nr haka na którym będzie pracował uchwyt

Tego typu cehaki są wykonywane dla maksymalnych wymiarów:

„L” = 300 mm

„A” = 600 mm

„Q” = 3,0 t

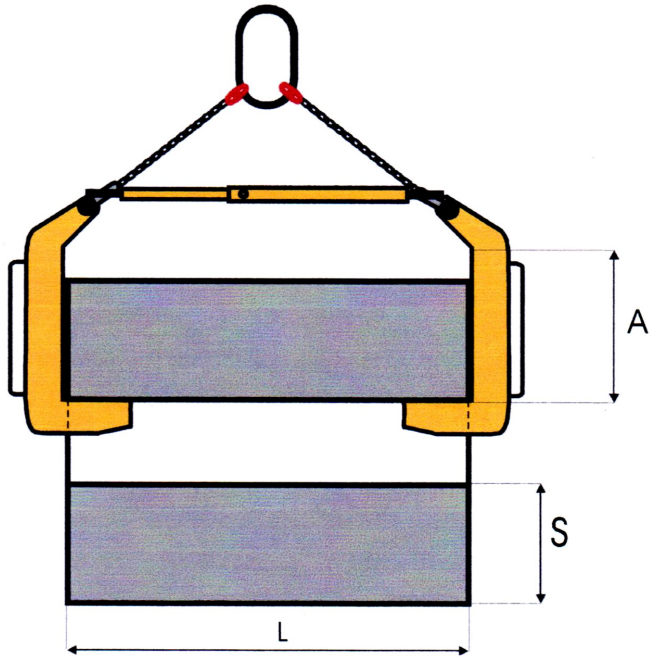
Wymiary „t” i „w” zależą od wymiarów haka suwnicy

CE—HAKI

CE-HAKI

ZESTAW Z REGULOWANĄ ROZPORĄ DO TRANSPORTU KRĘGÓW

Zestaw 2 Ce-haków na zawieszaniu łańcuchowym z regulowaną rozporą umożliwia transport kręgów o dużym ciężarze. Rozpora o regulowane długości pozwala na uniwersalne zastosowanie urządzenia.



Przy zamawianiu należy podać:

1. Ciężar kręgu
2. Wymiary „L” i „S”



P. W. Stalkomat Sp. z o.o.

Al. Mireckiego 22

41-200 Sosnowiec

NIP: 644-001-18-96

www.stalkomat.arg.pl

e-mail: stalkomat@arg.pl

Tel. (0-32) 785-52-33

Tel/fax (0-32) 299-64-21