

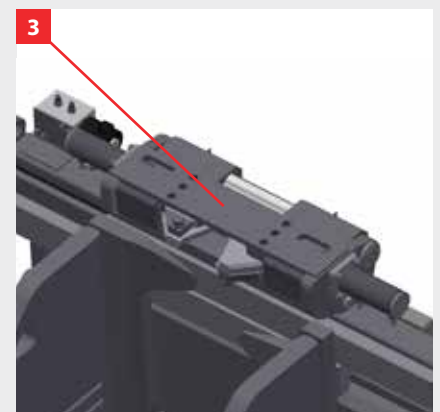
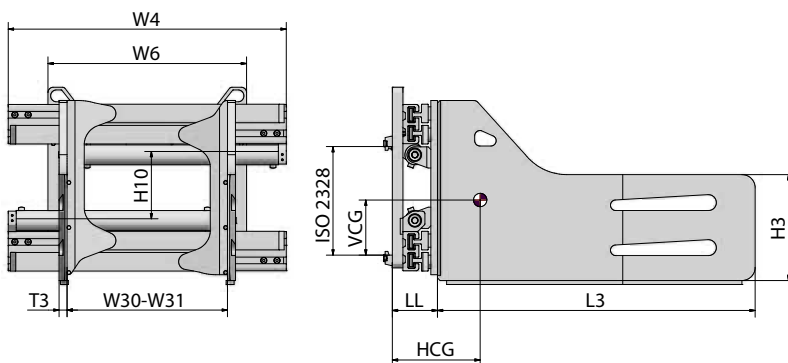
## Chwytnik do bel z nożem tnącym



Nasze chwytniki do bel sprawiają, że przenoszenie bel jest bezpieczne i proste. Łatwo jest podnosić, transportować i precyzyjnie układać bele materiałów takich jak makulatura, przetworzone produkty z tworzyw sztucznych, szmaty tekstylne oraz włókna naturalne i syntetyczne. Podczas zdejmowania drutu, liny lub plastikowej taśmy spinającej belę zawsze istnieje ryzyko, że belą może się rozpaść. W przypadku cięcia ręcznego istnieje ryzyko zranienia osoby przecinającej. Dzięki wbudowanemu nożowi do cięcia metalu, nasze chwytniki do bel pomagają bezpiecznie i szybko zdjąć wiązania, co umożliwia demontaż beli.

### Charakterystyka

1. Wytrzymała rama ze zintegrowanym przesuwem bocznym pozwala zoptymalizować położenie ładunku.
2. Osłona ochronna zabezpiecza siłowniki hydrauliczne.
3. Metalowy nóż umożliwia bezpieczne i łatwe zdejmowanie wiązań.





## Dane techniczne

- » Chwytki odpowiednie do przenoszenia bel masy papierowej
- » Zintegrowany przesuw boczny dla zwiększenia wszechstronności
- » W6 - Minimalna szerokość płyty czołowej wózka

Model	Udźwig	W30-W31*	W4	W6	Ramiona L3xH3xT3	H10	LL	HCG	VCG	Waga	ISO 2328
	kg/mm	(mm)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HBC16-A0T-10	1600/600	570-1800	950	750	1000 x 400 x 30	180	μ135	255	217	470	2A
HBC16-A0T-12	1600/600	570/1800	950	750	1200 x 400 x 30	180	135	308	209	490	2A
HBC16-B0T-10	1600/600	660-2080	1050	750	1000 x 400 x 30	180	135	244	239	487	2A
HBC16-B0T-12	1600/600	660-2080	1050	750	1200 x 400 x 30	180	135	300	211	515	2A
HBC16-C0T-10	1600/600	560-1980	1150	750	1000 x 400 x 30	180	135	241	239	599	2A
HBC16-C0T-12	1600/600	560-1980	1150	750	1200 x 400 x 30	180	135	296	212	530	2A
HBC16-D0T-10	1600/600	570-2100	1250	850	1000 x 400 x 30	180	135	238	239	510	2A
HBC16-D0T-12	1600/600	570-2100	1250	850	1200 x 400 x 30	180	135	261	239	538	2A
HBC22-A0T-10	2200/600	550-1860	1050	750	1000 x 400 x 30	180	137	265	239	540	2A
HBC22-A0T-12	2200/600	550/1860	1050	750	1200 x 400 x 30	180	137	304	210	562	2A
HBC22-B0T-10	2200/600	670-2200	1150	750	1000 x 400 x 30	180	137	259	239	554	2A
HBC22-B0T-12	2200/600	670-2200	1150	750	1200 x 400 x 30	180	137	268	239	579	2A
HBC22-C0T-10	2200/600	530-2020	1250	850	1000 x 400 x 30	180	137	255	239	567	2A
HBC22-C0T-12	2200/600	530-2020	1250	850	1200 x 400 x 30	180	137	263	239	592	2A
HBC22-D0T-10	2200/600	670-2320	1320	850	1000 x 400 x 30	180	137	245	239	575	2A
HBC22-D0T-12	2200/600	670-2320	1320	850	1200 x 400 x 30	180	137	254	239	600	2A
HBC22-E0T-10	2200/600	640-2470	1450	850	1200 x 400 x 30	180	137	245	239	575	2A
HBC22-E0T-12	2200/600	640-2470	1450	850	1200 x 400 x 30	180	137	254	239	600	2A
HBC26-A0T-10	2600/600	670-2200	1150	850	1000 x 400 x 35	170	163	303	264	886	3A
HBC26-A0T-12	2600/600	670-2200	1150	850	1200 x 400 x 35	170	163	348	249	929	3A
HBC26-B0T-10	2600/600	530-2020	1250	850	1000 x 400 x 35	170	163	299	249	917	3A
HBC26-B0T-12	2600/600	530-2020	1250	850	1200 x 400 x 35	170	163	341	249	947	3A
HBC26-C0T-10	2600/600	670-2320	1320	950	1000 x 400 x 35	170	163	294	249	932	3A
HBC26-C0T-12	2600/600	670-2320	1320	950	1200 x 400 x 35	170	163	334	249	963	3A
HBC26-D0T-10	2600/600	560-2290	1450	1000	1000 x 400 x 35	170	165	291	259	926	3A
HBC26-D0T-12	2600/600	560-2290	1450	1000	1200 x 400 x 35	170	165	329	259	954	3A
HBC35-A0T-12	3500/600	630-2070	1150	900	1200 x 450 x 40	165	172	298	264	1021	3A
HBC35-A0T-14	3500/600	630-2070	1150	900	1400 x 450 x 40	165	172	339	264	1055	3A
HBC35-A0T-16	3500/600	630-2070	1150	900	1600 x 450 x 40	165	172	437	245	1070	3A
HBC35-B0T-12	3500/600	590-2160	1320	1000	1200 x 450 x 40	165	172	293	264	1049	3A
HBC35-B0T-14	3500/600	590-2160	1320	1000	1400 x 450 x 40	165	172	331	264	1077	3A
HBC35-B0T-16	3500/600	590-2160	1320	1000	1600 x 450 x 40	165	172	371	264	1106	3A
HBC35-C0T-12	3500/600	680-2500	1450	1050	1200 x 450 x 40	165	172	317	264	1080	3A
HBC35-C0T-14	3500/600	680-2500	1450	1050	1400 x 450 x 40	165	172	370	254	1117	3A
HBC35-C0T-16	3500/600	680-2500	1450	1050	1600 x 450 x 40	165	172	406	264	1149	3A
HBC42-A0T-12	4200/600	600-2320	1500	1050	1200 x 500 x 40	210	180	308	284	1022	3A
HBC42-A0T-14	4200/600	600-2320	1500	1050	1400 x 500 x 40	210	180	329	328	1069	3A
HBC42-A0T-16	4200/600	600-2320	1500	1050	1600 x 500 x 40	210	180	361	328	1110	3A
HBC42-B0T-12	4200/600	700-2670	1650	1050	1200 x 500 x 40	210	180	289	328	1052	3A
HBC42-B0T-14	4200/600	700-2670	1650	1050	1400 x 500 x 40	210	170	352	278	1135	3A
HBC42-B0T-16	4200/600	700-2670	1650	1050	1600 x 500 x 40	210	191	410	270	1213	3A

\* Zakres otwarcia mierzony na końcach ramion

## Opcje

- » Bez przesuwu bocznego
- » Oddzielny przesuw boczny: 100 + 100 mm dla ISO/FEM 2-3-4
- » 2 funkcje hydrauliczne - niezależne sterowanie ramionami
- » Szybkozłazce dolne klasy 2 lub 3
- » Szybkozłazce dolne klasy 4
- » Zęby chwytaka
- » Paski ściernie pod ramą
- » Odbojnik ramy

## Dostępne na żądanie

- » Urządzenie do cięcia drutów stalowych w belach celulozowych (Mod. LXA661)

www.camattachments.com  
info@camattachments.com



© 10-2021. TVH Parts Holding nv, Brabantstraat 15, BE-8790 Waregem. CAM attachments jest znakiem towarowym TVH Parts Holding nv. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana ani rozpowszechniana w jakiegokolwiek formie lub za pomocą jakichkolwiek środków elektronicznych lub mechanicznych, w tym kopiowanie czy nagrywanie, lub przez jakikolwiek system magazynowania lub wyszukiwania informacji bez uprzedniej pisemnej zgody. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów w druku. Cena bez VAT i transportu, chyba że wyraźnie zaznaczono inaczej. Zdjęcia i ilustracje dołączone wyłącznie do celów porównawczych.

Brabantstraat 15  
8790 Waregem  
Belgium  
T +32 56 43 42 11  
F +32 56 43 44 88

Twój dealer: