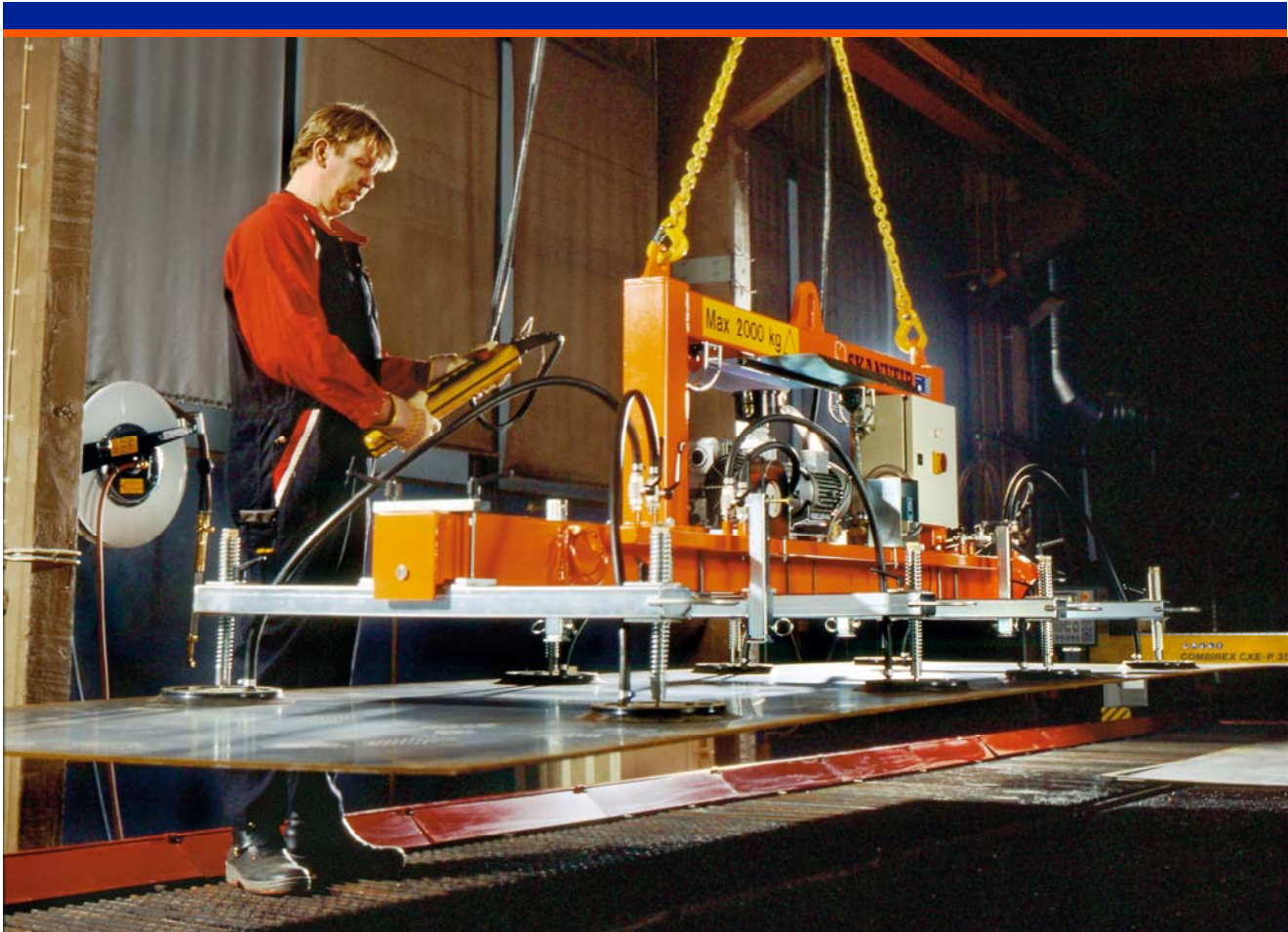


ZAWIESIA PODCIŚNIENIOWE TANTOR

Seria standardowa dla ładunków 1,2 - 20 ton



Zawiesie podciśnieniowe Tantor ułatwia i przyspiesza podnoszenie i przenoszenie różnego rodzaju płyt ciężkich i wielkoformatowych. Do ergonomicznego i bezpiecznego obsługiwanie nawet wielkich i ciężkich płyt wystarczy tylko jeden operator.

Zawiesie podciśnieniowe podnosi każdą płytę ze stosu osobno, co pozwala na uniknięcie kłopotliwego i czasochłonnego rozdzielania płyt w celu przymocowania ich do łańcuchów lub chwytaczy kleszczowych.

Stosowanie zawiesia podciśnieniowego minimalizuje ryzyko powstania zarysowań, śladów uderzeń i innych deformacji płyt. Poza tym zawiesie łatwo się zdejmuje, w razie potrzeby, z haka dźwigu.

Wybierz bezpieczny Skanveir Tantor

Zawiesie podciśnieniowe Tantor spełnia, a nawet przewyższa, wymagania europejskich norm bezpieczeństwa EN 13155. W przypadku przerwy w zasilaniu energią, czas przetrzymywania ładunku zawiesia Dumbo wynosi 20 minut, a ładunek uwalnia się sterowaniem o podwójnym działaniu. Współczynnik bezpieczeństwa zawiesi podciśnieniowych firmy Skanveir wynosi co najmniej 2, dla każdego urządzenia.

Przystosowanie do pracy przy dużych obciążeniach

- Zawiesie Skanveir Tantor zaprojektowane jest do wykonywania prac o dużych obciążeniach w przemyśle. Solidna budowa, komponenty wysokiej jakości oraz doskonałe jakościowo wykończenie powierzchni urządzenia gwarantują długie i bezawaryjne użycie zawiesia.
- Belki próżniowe zawiesi serii Tantor podnoszą płyty o długości 3 – 15 metrów, ważące nawet 20 ton.
- Niezawodne przyssawki wykonane są z wysokogatunkowej gumy przemysłowej, odpornej na zużycie i obecność oleju. Przyssawki ze specjalnego termoodpornego materiału stosowane są przy obsłudze gorących płyt.
- Różne obciążenia skierowane na przyssawki równoważone są przez sprężyny zamocowane ponad przyssawkami. Delikatne sprężyny dolne umożliwiają łatwą przyczepność, nawet do powierzchni nierównych.
- W przypadku obróbki płyt o różnych rozmiarach, odległości między przyssawkami można sprawnie regulować na belkach wzdłużnych i poprzecznych konstrukcji ramowej urządzenia.
- Każda przyssawka może być rozłączona niezależnie za pomocą zaworu próżniowego.

Cechy wyposażenia standardowego

- Przyssawki przegubowe i amortyzowane sprężynowo, łatwo przyczepiające się do powierzchni nierównych
- Dźwignie szybko zwalnające pozwalają na szybkie i łatwe regulowanie pozycji przyssawek
- Ręczne zawory odcinające umieszczone przy przyssawkach
- Solidna budowa konstrukcji
- Podwójny punkt mocowania do haka dźwigu
- Rama malowana, która jest zarazem zbiornikiem próżniowym
- Ramiona i sprężyny przyssawek pasywowane cynkiem
- Optyczne urządzenie alarmowe wyposażone w niezależne zasilanie energią i system ładowania

Opcje

- Uchwyt sterujący
- Pulpit sterowniczy w przyciskami ssanie/oddzielenie, z kablem o dł. 5 m
- Odwadniacz
- Dodatkowe haki dźwigowe
- Dźwiękowe urządzenie alarmowe
- Podpory

Dane techniczne/ Zawiesia podciśnieniowe Tantor dla płyt o długości 6 m

Dane techniczne	T1206	T1606	T2006	T2406	T3206	T4006	T3606	T4806	T5406	T7206
Udźwig nominalny ¹⁾ / kg	1200	1600	2000	2400	3200	4000	3600	4800	5400	7200
Zalecana minim. grubość płyty /mm	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Liczba przyssawek / szt.	6	8	10	6	8	10	6	8	6	8
Średnica przyssawki/ mm	300	300	300	400	400	400	500	500	600	600
Długość belki ²⁾ / m	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Długość belki poprzecznej ²⁾ / m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Wysokość / mm	1010	1010	1210	1010	1210	1210	1210	1210	1300	1300
Ciężar ok. / kg	270	310	360	290	440	480	440	500	550	690

Dane techniczne/ Zawiesia podciśnieniowe Tantor dla płyt o długości 12 m

Dane techniczne	T2012	T2412	T4012	T4812	T6012	T7212	T9012	T10812	T12612	T14412
Udźwig nominalny ¹⁾ / kg	2000	2400	4000	4800	6000	7200	9000	10800	12600	14400
Zalecana minim. grubość płyty /mm	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6
Liczba przyssawek / szt.	10	12	10	12	10	12	10	12	14	16
Średnica przyssawki/ mm	300	300	400	400	500	500	600	600	600	600
Długość belki ²⁾ / m	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Długość belki poprzecznej ²⁾ / m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Wysokość / mm	1300	1300	1400	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600
Ciężar ok. / kg	790	830	810	860	950	1000	1160	1250	1500	1600

¹⁾ Udźwig nominalny przy podnoszeniu poziomym i podciśnieniu 80% oraz współczynnika bezpieczeństwa 2.

²⁾ Belki o innych długościach również dostępne.

W tabelach powyższych prezentujemy wybór zawiesi podciśnieniowych Tantor. Zachęcamy do zapytania również o zawiesia o innych liczbach przyssawek i długościach belek nośnych!

Skanveir Oy produkuje zawiesia podciśnieniowe i magnetyczne oraz urządzenia przenośne służące do podnoszenia i przenoszenia płyt, elementów, paneli i drewna. Przedsiębiorstwo może poszczycić się ponad 30-letnim doświadczeniem w branży. Wśród zadowolonych klientów można znaleźć firmy metalowe, ośrodki serwisu stalowego, stocznie, fabryki elementów budowlanych i tartaki.