

## Poduszki wysokociśnieniowe

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Poduszka VCB 30 C. Tec 12 bar - Vetter



## VCB-30

**Poduszki z serii C.Tec 12 bar** to idealne rozwiązanie umożliwiające szybkie działanie w sytuacjach krytycznych, podczas ratowania życia osób uwięzionych pod wielkogabarytowymi obiektami. Łączą one siłę podnoszenia tradycyjnych, wysokociśnieniowych poduszek i wysokość podnoszenia sprzętu pneumatycznego niskociśnieniowego. Dzięki temu w każdej chwili można zmiennie reagować na różne potrzeby wysokości. To idealne rozwiązanie w sytuacji, kiedy

należy podnieść znaczny ciężar na równie znaczną wysokość.

### Opis produktu:

Dzięki innowacyjnej technologii łączenia, poduszki są gotowe do użycia w kilka sekund. Płyta obciążająca jest zintegrowana z poduszką, co zapewnia wysoką stabilność i nośność podczas procesu podnoszenia.

### Zalety poduszki VCB 30 C. Tec 12 bar:

- możliwość połączenia ze sobą maksymalnie trzech poduszek jednocześnie
- błyskawiczne połączenie poduszek przy pomocy złącza przypominającego Storz, bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi specjalistycznych
- dostępne trzy wielkości poduszek, które umożliwiają uzyskanie 16 kombinacji łączenia o wysokości podnoszenia od 29,3 do 186,9 cm (zobacz inne propozycje poduszek z serii C. Tec)
- ciśnienie robocze: 12 bar
- ciśnienie kontrolne: 18 bar
- ciśnienie rozrywające min: 48 bar
- wysokość spoczynkowa: 9 cm
- wysokość talerza mocującego 1,5 cm
- **posiada świadectwo CNBOP**

- zgodność z normą EN 13731

#### Dane techniczne:

<b>Świadectwo dopuszczenia CNBOP</b>	Tak
<b>Ciśnienie poduszek</b>	12 bar
<b>Grubość poduszki</b>	90 mm
<b>Siła podnoszenia poduszki</b>	3 010 kg
<b>Waga poduszki</b>	19,56 kg
<b>Wymiary poduszki</b>	565 x 565 mm
<b>Maksymalna wysokość podnoszenia poduszki</b>	293 mm

#### DLACZEGO VETTER?

Firma **Vetter** to największy producent sprzętu pneumatycznego na świecie. Historia firmy sięga lat 60-tych, kiedy to rozpoczęto masową produkcję ratowniczych poduszek pneumatycznych, a w latach 70-tych korków przepływowych i kontrolnych. Wszystkie produkty **Vetter** są przemyślane i bezpieczne oraz spełniają najwyższe wymagania użytkowników. Wykonane są z najlepszych materiałów (głównie to **patenty firmy Vetter**) i podlegają najwyższej kontroli jakości zgodnie z Dyrektywą Maszynową 98/37/EC, normami EN ISO 12100, normami krajowymi oraz specyfikacją techniczną BGI 802 (ZH 1/233).

Kontrola zaczyna się już na etapie materiału – guma jest materiałem „żywym” i tylko systematyczne testy materiałowe gwarantują utrzymanie wymaganej jakości. Każdy produkt schodzący z taśmy jest sprawdzany ręcznie, przechodząc badania począwszy od wizualnych a kończąc na pomiarowych ciśnienia.

[https://youtube.com/watch?v=e6kA\\_SwkNSg](https://youtube.com/watch?v=e6kA_SwkNSg)