

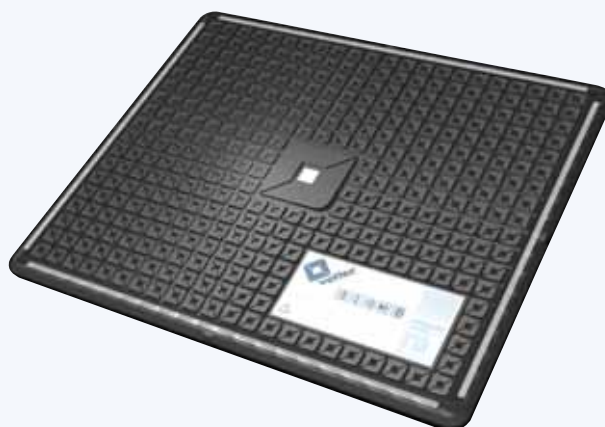
Poduszki wysokociśnieniowe 10,0 bar

Dane techniczne

	jednostka	V 1 S. Tec	V 4 S. Tec	V 6 S. Tec	V 7 S. Tec	V 12 S. Tec	V 14 S. Tec	V 22 S. Tec
Nr katalogowy		1315000100	1315000200	1315000300	1315000400	1315000500	1315000600	1315000700
siła podnoszenia	t	1,1	3,8	6,3	7	11,6	14,2	21,6
wysokość podnoszenia	cm	7,5	12	14,5	16,5	20,3	20	27
wysokość spoczynkowa	cm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
wymiar	cm	14x13	25,5x20	28x28	29,5x 29,5	37x37	32x52	47x52
ciśnienie robocze	bar	10	10	10	10	10	10	10
ciśnienie testowe	bar	15	15	15	15	15	15	15
zapotrzebowanie na powietrze przy ciśnieniu 10 bar	l	3,3	19,3	34,8	48,4	101,2	117,7	238,7
pojemność nominalna	l	0,3	1,7	3,2	4,4	9,2	10,7	21,7
waga	kg	0,4	1,1	1,7	2	3	3,6	5,3

	jednostka	V 25 S. Tec	V 29 S. Tec	V 28 L S. Tec	V 41 S. Tec	V 45 L S. Tec	V 50 S. Tec	V 69 S. Tec	V 85 S. Tec
Nr katalogowy		315000800	1315000900	1315001000	1315001100	1315001200	1315001300	1315001400	1315001500
siła podnoszenia	t	24,8	28,9	27,7	40,9	44,8	49,5	68,9	84,6
wysokość podnoszenia	cm	28	30,6	21,1	37	31	40,2	47,8	52
wysokość spoczynkowa	cm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
wymiar	cm	48x58	52x62	31x102	65x69	43x115	78x69	86x86	95x95
ciśnienie robocze	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
ciśnienie testowe	bar	15	15	15	15	15	15	15	15
zapotrzebowanie na powietrze przy ciśnieniu 10 bar	l	273,9	361,9	258,5	632,5	426,8	825	1366,2	1780,9
pojemność nominalna	l	24,9	32,9	23,5	57,5	38,8	75	124,2	161,9
waga	kg	5,8	6,7	6,3	9,5	10,1	11,4	16,2	19,5

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych



Poduszki wysokociśnieniowe 8,0 bar

Wyróżnia je: ciche podnoszenie, bez szarpania ciężkich przedmiotów oraz doskonała przyczepność na śliskim podłożu, takim jak trawa, piasek itd.. Potrafią naciskać, podnosić, przecić, rozszczeplić i dociskać nawet w pochyłych położeniach.

Są produkowane w dwóch wariantach, mają konstrukcję wielowarstwową (z kordu stalowego lub aramidowego).

Zaletą aramidu w porównaniu z kordem stalowym jest mniejszy ciężar (patrz dane techniczne) Oba warianty są wykonane z materiału antystatycznego i samogasnącego, a zatem są dopuszczone do stosowania w górnictwie.

Napełnianie poduszek wysokociśnieniowych z reguły odbywa się za pomocą sprężonego powietrza (opcja-napełnianie wodą).

Osprzęt niezbędny do napełniania można zestawiać indywidualnie.

Zestaw podstawowy — wąż do napełniania oraz sterownik, względnie kombinacja obu. Sterowniki są wyposażone w manometr i zawór bezpieczeństwa, zapobiegające nadmiernemu napełnieniu poduszek.

W zależności od rodzaju źródła powietrza można wybrać pozostały osprzęt z poniższego zakresu.

Zalety w praktyce

- wysokość poduszki w stanie spoczynku tylko 2,5 cm
- wulkanizowana tabliczka z danymi technicznymi
- sterowniki dostępne w trzech różnych wariantach
- bardzo duża siła podnoszenia
- przy odpowiedniej eksploatacji oraz prawidłowym przechowywaniu, trwałość 15-20 lat
- bardzo szybkie napełnianie (5 sek. dla poduszek, typ V 10)

Bezpieczeństwo

- testy TÜV
- znak GS
- stały nadzór TÜV nad produkcją
- świadectwo CNBOP

