

RIDGID KNAACK

Profesjonalne systemy przechowywania

KNAACK Manufacturing Company, konstruktor numer jeden profesjonalnego wyposażenia do przechowywania w USA, produkuje gamę wielofunkcyjnych, stalowych pojemników do przechowywania przeznaczonych do pracy przy dużych obciążeniach dla branży budowlanej i przemysłu.

Asortyment ten obejmuje cztery główne produkty:

- Skrzynie **JOBMASTER**.
- Skrzynie **STORAGEMASTER**.
- Szafy **JOBMASTER**.
- Stoły warsztatowe na kółkach.

RIDGID KNAACK jest światowym liderem oferującym rozwiązania z zakresu przechowywania narzędzi i materiałów na budowach i w przemyśle.

Właściwości

1. Dostępne w różnych rozmiarach i możliwe do stosowania w różnych warunkach i lokalizacjach.
2. Produkowane ze stali wysokiej jakości o grubości 2,65 mm ze wzmocnieniami o grubości 1,5 mm w najważniejszych miejscach.
3. Przetłoczenia oraz konstrukcja obudowy zwiększają wytrzymałość.
4. Dla zapewnienia maksymalnej wytrzymałości wszystkie połączenia są wykonywane spoiną ciągłą, bez szlifowania.
5. Dopracowana konstrukcja nakładki i urządzenia ryglującego zabezpiecza przed sforsowaniem i przedostawianiem się wody do wewnątrz.
6. Wpuszczane uchwyty podnoszą wytrzymałość i zapewniają wygodny, bezpieczny chwyt.
7. Zawiasy taśmowe na całej długości są dziurkowane i spawane w celu uniemożliwienia usunięcia.
8. Podstawki o wysokości 92 mm dla wózków widłowych są konstrukcji skrzynkowej i posiadają wywinięcia na obu końcach zapobiegające zgnieceniu. Wstępnie nawiercone otwory dla kółek samonastawnych.
9. Opatentowany system zamknięcia "Watchman IV" zawiera wytrzymałe blokady ryglowe i wykorzystuje jedną kłódkę.
10. Elementy zwiększające bezpieczeństwo i higienę pracy to podwójnie składane pokrywy, podpórki ze sprężynami gazowymi, blokowane rozpórki, podstawki dla wózków widłowych i wpuszczane uchwyty.
11. Certyfikaty "Skafor" dla ubezpieczeń.



Model 4830

**Mocne
Innowacyjne
Bezpieczne**



Skrzynie JOBMASTER

Zastosowania:

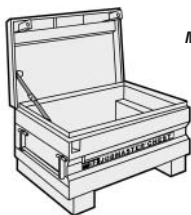
- Przechowywanie narzędzi i wyposażenia budowlanego na miejscu budowy.
- Przechowywanie narzędzi i wyposażenia na skrzyni samochodu osobowo-ciężarowego lub ciężarowego.
- Przechowywanie narzędzi i wyposażenia w pojemnikach i wózkach biurowych, itp.

Właściwości

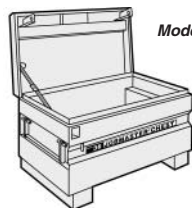
- System zamknięcia Watchman IV.
- Podstawki o wysokości 92 mm dla wózków widłowych przygotowane do zamontowania kółek samonastawnych.
- Wzmocniona pogłębiana pokrywa.



Model 4830



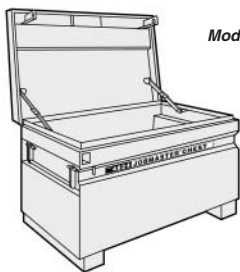
Model 32



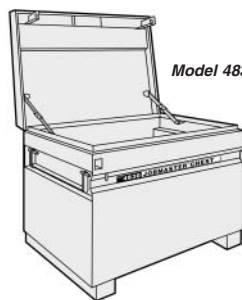
Model 36



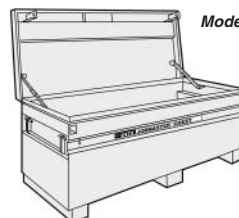
Model 42



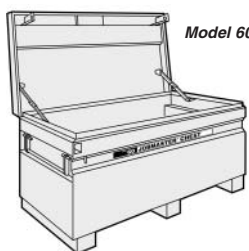
Model 4824



Model 4830

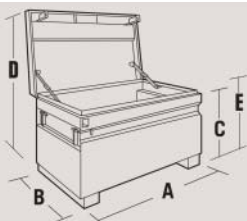


Model 2472



Model 60

Nr kat.	Model Nr	Opis	Wymiary mm					Pojemność m ³	Masa kg	Stand. opak.
			A	B	C	D	E			
28001	32	Skrzynia JOBMASTER	815	485	422	889	480	0,14	38	1
28011	36	Skrzynia JOBMASTER	915	485	498	965	560	0,20	44	1
28021	42	Skrzynia JOBMASTER	1070	485	549	1016	610	0,25	52	1
28031	4824	Skrzynia JOBMASTER	1220	610	676	1267	735	0,45	72	1
28041	4830	Skrzynia JOBMASTER	1220	765	829	1572	890	0,71	88	1
28051	2472	Skrzynia JOBMASTER	1830	610	676	1267	735	0,69	98	1
28061	60	Skrzynia JOBMASTER	1525	610	676	1267	735	0,57	86	1



A Długość

B Szerokość

C Wysokość

D Wysokość z otwartą pokrywą

E Wysokość z zamkniętą pokrywą

(Wszystkie wysokości obejmują wysokość podstawki dla wózków widłowych, 92 mm.)

Skrzynie

STORAGEMASTER

Zastosowania:

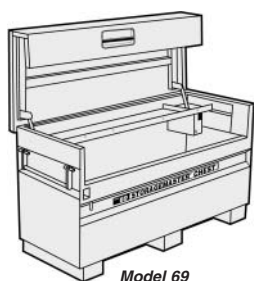
- Przechowywanie narzędzi i wyposażenia budowlanego na miejscu budowy.
- Zastosowania przemysłowe: wykorzystanie w zakładach przemysłowych do pewnego, bezpiecznego przechowywania materiałów w pomieszczeniach produkcyjnych.
- Przechowywanie narzędzi i wyposażenia w pojemnikach i wózkach biurowych, itp.

Właściwości

- Szerokie panele boczne dla zapewnienia wytrzymałości.
- Zabezpieczone sprężyny gazowe, wspomaganie otwierania pokrywy.
- Duże półki na przechowywane przedmioty.
- Podstawki o wysokości 92 mm dla wózków widłowych przygotowane do zamontowania kółek samonastawnych.



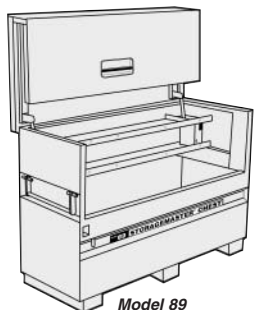
Model 91
(Model 90 z dodatkową rampą)



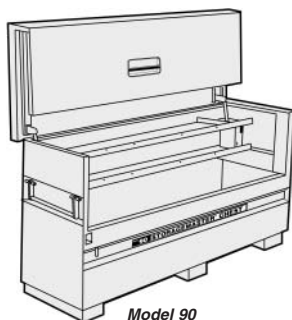
Model 69



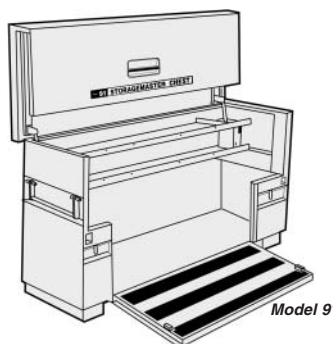
Model 79



Model 89

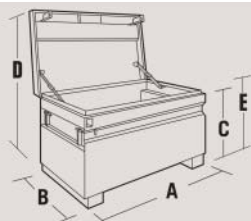


Model 90



Model 91

Nr kat.	Model Nr	Opis	Wymiary mm				Pojemność m ³	Masa kg	Stand. opak.
			A	B	C	D			
28111	69	Skrzynia STORAGEMASTER	1524	762	956	1692	1,00	128	1
28121	79	Skrzynia STORAGEMASTER	1219	762	1260	1997	1,08	130	1
28131	89	Skrzynia STORAGEMASTER	1524	762	1260	1997	1,35	153	1
28141	90	Skrzynia STORAGEMASTER	1829	762	1260	1997	1,63	172	1
28151	91	Skrzynia STORAGEMASTER	1829	762	1260	1997	1,63	186	1



- A Długość
- B Szerokość
- C Wysokość
- D Wysokość z otwartą pokrywą

(Wszystkie wysokości obejmują wysokość podstawki dla wózków widłowych, 92 mm.)