



Produkty zasilane sprężonym powietrzem

Caulk Master®

Caulk Master® Spis Treści

Oszczędzasz nie tylko czas.

Bez względu na to czy jesteś majsterkowiczem czy zawodowcem, Caulk Master® może znacznie zwiększyć Twoją wydajność i ułatwi Ci pracę, redukując tym samym zmęczenie i możliwość odniesienia obrażeń.

Pistolety zasilane sprężonym powietrzem firmy Caulk Master® dostarczają Ci taki poziom kontroli, który jest nieosiągalny przy wykorzystaniu pistoletów ręcznych. Opatentowany mechanizm spustowy pozwala Ci na wykorzystanie takiej ilości uszczelniacza, szczeliwa, lub spoiwa ile potrzebujesz, tak więc możesz dawkować materiał na gładkiej, mocnej powierzchni. Nawet "skrzypienie" pod koniec czynności sklejania należy już do przeszłości ... bo teraz kiedy zakończysz naciskanie spustu, wypływ natychmiast zostanie zatrzymany. Nie dziwi zatem fakt, że wymagające linie przemysłu takie jak przemysł budowlany, motoryzacyjny, morski i lotniczy upodobały sobie markę Caulk Master®.



Spis treści	Nr strony
PG100 Profesjonalny pistolet zasilany sprężonym powietrzem	62
PG110 Profesjonalny metalowy pistolet zasilany sprężonym powietrzem	62
Caulk Master® Index liczbowy	228

Caulk Master® Karta aplikacyjna

Model:		PG100 Standard kartridża	PG110 Wysoka lepkość
Aplikacja/Użytkownik	Motoryzacyjny	X	X
	Budowlany	X	X
	Majsterkowicz	X	
	Konserwacja./Naprawa	X	X
	Morski	X	X
	Producent Sprzętu Oryginalnego OEM	X	X
Lepkość	Niski	X	X
	Średni	X	X
	Wysoki		X
Pojemność kartridża	1/10 galona tuba	X	X

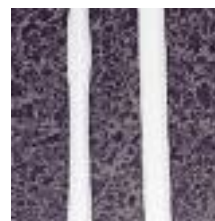
Pistolety zasilane sprężonym powietrzem

Caulk Master® Cechy i Korzyści

- Oszczędność czasu – redukuje średnio pracę uszczelniania do 80%.
- Do wszystkich pistoletów zasilanych sprężonym powietrzem firmy Caulk Master® dołączony jest 3 stopowy wąż i standardowy łącznik 1/4" NPT. W łatwy sposób podłącza się do wysokociśnieniowego regulatora i zbiornika powietrza lub kompresora.



- Caulk Master® zapewnia gładki i równy wypływ materiału perfekcyjnej spoiny .



- Opatentowany mechanizm spustowy ułatwia dawkowanie wykorzystywanego materiału oraz redukuje zmęczenie.



- Unikalny zakręcany zamek bagnetowy góry bębna.

1. Przekręć bęben w celu otwarcia. Usuń puste kartridże.



2. Włóż nowy kartridż i zakręć bęben.



3. Możesz wracać do pracy. To teraz takie proste.



- Urządzenie wysoce odporne na wstrząsy, konstrukcja antykorozyjna.
- Uchwyt pomoże uporać się z każdym szczeliwem, spoiną i uszczelniaczem.



PG100 Profesjonalny pistolet zasilany sprężonym powietrzem

PG100 – Pracuje z każdym kartridżem 10,3 Oz.



- 1/10 galona (10,3 oz.) bęben
- Ergonomiczny uchwyt Valox®
- Waga: 14,5 oz.
- 4,8 bar maksymalne ciśnienie robocze

Kod Nr	W opakow.	Pistolet	Ciśnienie	Bęben	Waga		
					lb	kg	Paczka
PG100	Chwytek	Valox	4,8 bar	10,3 oz.	7,5	3,400	5

PG110 Profesjonalny metalowy pistolet zasilany sprężonym powietrzem

PG110 – Pracuje z każdym kartridem 10,3 Oz.



- Do materiałów wysokiej lepkości
- 1/10 galona (10,3 oz.) bęben
- Ergonomiczny uchwyt aluminiowy
- Waga: 1 Lb., 12 Oz.
- 6,8 bar maksymalne ciśnienie robocze

Kod Nr	W opakow.	Pistolet	Ciśnienie	Bęben	Waga		
					lb	kg	Paczka
PG110	Chwytek	Aluminiowy	6,8 bar	10,3 oz.	11,0	5,000	5