

AKCESORIA

Pistolety

243283	Pistolet Silver Plus, 2 palcowy spust, RAC X (517) + Osłona
246240	Pistolet Silver Plus, 2 palcowy spust, RAC 5 (517) + Osłona
246468	Pistolet Silver Flex, 2 palcowy spust, RAC X (517) + Osłona
241705	Niebieski pistolet TexSpray™, 4 palcowy Spust, GHD (531) + osłona
224991	Pistolet Mastic do mas uszczelniających bez dyfuzora, 1/2" oraz adaptorów 3/8", dysza GHD535 - 280 bar - 1/2" przepływ materiału
224472	Pistolet liniowy do mas uszczelniających (przedłużenie 90 cm) - 280 bar - 1/2" przepływ materiału

Węże BlueMax™ II

277251	3/8" x 15m - 280 bar
277253	1/2" x 15m - 280 bar

Końcówki węży BlueMax™ II

277249	1/4" x 0.90m - 280 bar
277351	3/8" x 0.90m - 280 bar

Łączniki

156849	3/8" npt x 3/8" npt (MBE) - 500 bar
158491	1/2" npt x 1/2" npt (MBE) - 510 bar
159239	1/2" npt x 3/8" npt (MBE) - 510 bar
157350	1/4" npt x 3/8" npt (MBE) - 413 bar

Zestawy: pistolet, dysza, wąż

287043	Silver Plus, LTX517, 3/8" x 15m, wąż, 90 cm końcówka węży, łączniki - 280 bar
287850	Silver Plus, 286517, 3/8" x 15m, wąż, 90 cm końcówka węży, łączniki - 280 bar
287851	Silver Flex, 286517, 3/8" x 15m, wąż, 90 cm końcówka węży, łączniki - 280 bar

Dolna pompa

287834	GH 833 QuikChange™ dolna pompa, komplet
287843	GH 833 z bezpośrednim zanurzeniem zestaw
287832	Technologia MaxLife™ trzcina tłoka
287833	Technologia MaxLife™ tuleja

Zestawy syfonowe

287916	1.5" x 2 m - dla materiały nie rozpuszczalnikowe
287936	2" x 2 m - dla materiały nie rozpuszczalnikowe
287915	1.5" x 2 m - dla materiały na bazie rozpuszczalników



GH 833

Hydrauliczne urządzenie do natrysku hydrodynamicznego "Big Rig"



NOWOŚĆ

ZALETY

- Profesjonalne, wiarygodne oraz wydajne urządzenie
- System zdejmowania pompy QuikChange™
- MaxLife™ trzcina oraz tuleja - pompa Endurance™

MATERIAŁY

Urządzenie może aplikować wszystkie rodzaje materiałów! Materiały budowlane - Powłoki ochronne

Powłoki przemysłowe – pokrycia dachowe - (bez kruszywa)

Materiały malarskie - do zastosowań specjalnych

GH 833





GH 833

Hydraulic "Big Rig" Airless Sprayer

GH 833 Zalety



Pompa QuikChange™

System beznarzędziowego zdejmowania pompy



Wymień sam pompę i wyślij ją do naprawy nie przerywając swojej pracy.



Technologia MaxLife™

Specjalna technologia pokrycia zastosowana na trzpieniu tłoka oraz tulei.
Niespotykana żywotność.
Znacznie zmniejszone koszty konserwacji.



System filtra przepływowego

- Ręcznie zamykany filtr, wyjmowany z nasadą
- Odpady pozostają wewnątrz filtrów oznaczonych kolorami
- Przepływ umożliwiający optymalne wykorzystanie powierzchni filtra

Rama przystosowana do trudnych prac

- Duże pompowane koła pozwalające łatwo przejechać w trudnym terenie
- Wytrzymała, spawana rama
- Odlączany uchwyt do zamocowania na ciężarówce



Wydajny silnik hydrauliczny z odpowiednim systemem chłodzenia

- Zaprojektowany do szybkiej wymiany dla zachowaniem jednakowego ciśnienia na pistoletie
- 100% uszczelniane poprzez system mocowania "o-ringów"
- Brak przestołów hydraulicznych dzięki specjalnemu projektowi ramy
- Części ruchome zanurzone w oleju pod niskim ciśnieniem, zwiększona żywotność
- Przewodny system chłodzenia niezależnie od temperatury otoczenia

Pompa QuikAccess™ Endurance™

- Szybkie czyszczenie pompy przy pomocy podstawowych narzędzi
- Konstrukcja przepływu materiału dla maksymalnej wydajności pompowania
- Śruba regulacyjna, która może być łatwo dokręcana w trakcie pracy

Bardzo szeroki wąż zasysający 1,5"

- do pobierania dużych objętości farby
- * Rura wysięgnikowa dodana standardowo do zanurzenia bezpośredniego



GH 833

DANE TECHNICZNE

GH 833 Big Rig*

Zestaw GH 833 OEM

Numery katalogowe:

GH833 – Euro Version BARE	253471	253473
Maks. Wielkość dyszy (1 pistolet)	0.065"	
Maks. Wielkość dyszy (2 pistolety)	0.045"	
Rozmiar wylotu cieczy	3/8"(m) npt**	3/8"(m) npt**
Przepływ	15.0 l/min. (4.0 gpm)	15.0 l/min. (4.0 gpm)
Maks. Ciśnienie robocze	280 bar (4000 PSI)	280 bar (4000 PSI)
Ciężar	163 kg (360 lbs)	28.6 kg (63 lbs)
Wymiary - cm (inch) - W x SZ x G	102 (40) x 68.5 (27) x 119.3 (47)	100 (39.5) x 19 (7.5) x 15 (5.5)
Maks. długość węża	90 m	
Silnik Honda® GX o mocy	9.7 kW (13.0 HP)	
Honda® pojemność skokowa silnika	389 cm³	
Pojemność zbiornika paliwa	6.5 l	
Zużycie paliwa	313 g/kWh	
Przełożenie silnik/pompa		1.45:1
Maks. Ciśnienie hydrauliczne		190 bar (2750 PSI)
Wymagany przepływ hydrauliczny		23.6l/min. (6.25 gpm)
Maks. Tempo cyklu		64 cykle/min.

* Rura wysięgnikowa oraz sitko zawarte w GH 833 ** Zdjąć złączkę dla połączenia 1/2"

GRACO N.V. • Fluid Handling Solutions
Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel. (32) 89 770 700 • Faks. (32) 89 770 777
www.graco.be (Europa)

© 2007 Graco N.V. • Form No. 320593 PL (rev.B) • 10/07 • Wydrukowano w Europie.
Graco posiada certyfikat ISO 9001.

Wszystkie informacje, ilustracje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na najnowszym informacjach o produktach, dostępnych w chwili publikacji.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.



GH 833

Zestaw bezpośredniego zanurzenia (opcja, 287843)



- System opcjonalny
- Łatwy do instalacji



Zobacz film na stronie:
www.GH833.eu



Instalacja przy użyciu prostych narzędzi

- Klucz regulowany
- Klucz do rur



Materiały agresywne

- Rozwiązanie dla powłok trudnych do aplikacji
- Włożyć prosto do beczki 208 l



GH 833 Zalety