



## GLORIA® 405 / 410 T Profiline

Opryskiwacz ciśnieniowy

Typ/nazwa	Formy dostawy				
	Jedn. opak.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
	Rodzaj opakowania	karton	torba	torba	karton
	Kod opakowania	01	01	01	01
	<b>Nr art.:</b>				
Gloria® 410 T Pro (10 l)	4667				■
Gloria® 405 T Pro (5 l)	4669				■
Złączka nasuwana	4535			■	
Główka mocująca	4037		■		
Wąż ciśnieniowy z głowicą mocującą i mufą	4546	■			

### Obszary stosowania

■ **Części zamienne i akcesoria:**

<http://shop.gloriagarten.de/>

■ **Wskazówka:**

W przypadku stosowania **Kiesolu C+** należy usunąć sito filtracyjne z uchwytu i odciąć zagięty koniec mosiężnej lancy natryskowej.

■ Aplikacja produktów płynnych i o konsystencji kremu

### Właściwości

- Ciśnienie robocze: maks. 6 bar
- Pojemnik stalowy z powłoką wewnętrzną
- Mosiężna lancia natryskowa i dysza stożkowa
- Manometr
- Wersja olejoodporna
- Pojemność: 5 / 10 litrów

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ **Bezrozsączalnikowe produkty płynne**

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność