

## KONFIGURATOR ZAMÓWIENIA/WYCENY na opryskiwacz serii WULKAN MINI 400 600 800

**obowiązuje od dnia 23.09.2011r (ceny netto)**

<b>Nazwa podzespołu i wykonanie</b>	<b>WULKAN 400</b>	<b>WULKAN 600</b>	<b>WULKAN 800</b>
Zbiornik główny polietylenowy kompletny	400 l	600 l	800 l
Zbiornik do mycia rąk polietylenowy 15 l			
Rozwadniacz w sicie wlewowym			
Mieszadło hydrauliczne			
Rama stalowa malowana proszkowo			
Filtr ssawny (30 mesh) włoski			
<b>Cena kompletu jak wyżej:</b>	.....	.....	.....
<b>Wersja na zbiorniku wąskim ze zbiorniczkiem do płukania</b>	.....	.....	-----
<b>Szerokość maszyny</b>	<b>1,2 m</b>	<b>1,2 m</b>	<b>1,6 m</b>
<b>Rodzaje pomp</b>			
Pompa KAPPA 75 wydajność 76 l/min/40bar .....	Pompa KAPPA 100 wydajność 97 l/min/40bar .....		
<b>Rodzaje sterowań</b>			
Zawór sterujący włoski manualny na długich przewodach z możliwością zamontowania w ciągniku, dwusekcyjny .....	Sterowanie elektryczne z manometrem 2 sekcje .....	Sterowanie elektryczne, elektroniczny odczyt ciśnienia i prędkości 2 sekcje .....	
<b>Przystawki wentylatorowe</b>			
Przystawka okrągła z odwróconym ciągiem Ø 650, 12 opraw. Przekładnia 1+N. Śmigło 9 łopat. Wersja T-system 650 .....	Przystawka okrągła z odwróconym ciągiem Ø 800, 12 opraw. Przekładnia 2 + N. Śmigło 9 łopat. Wersja T-system 800 .....	Przystawka kolumnowa 1,4 m z odwróconym ciągiem Ø 800, 12 opraw. Przekładnia 2 + N. Śmigło 12 łopat. Wersja JAGODNIK .....	
	Ze śmigłem 12 łopat .....	Ze śmigłem 16 łopat .....	
<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>			
Walek 460 / 620 Nm		..... / .....	
Oświetlenie do jazdy po drogach publicznych		.....	
Urządzenie do zasysania środka z bańki lub worka		.....	
Urządzenie do płukania zbiornika		.....	
Dysze TeeJet lub Lechler rozmiar ..... sztuk .....		..... lub .....	
<b>Razem netto:</b>		<b>Rabat:</b> %	
<b>Zaliczka 20%</b>		<b>Pozostaje do zapłaty:</b>	

**Czas realizacji zamówienia 10 do 45 dni od wpłacenia zaliczki.**