

Informacje potrzebne do zamówienia i dane techniczne _____



	BEZ SPRĘŻARKI POWIETRZA			ZE SPRĘŻARKĄ POWIETRZA			
	Reactor 2 E-30i Elite	Reactor 2 E-30i™ Elite z podgrzewaczem	Reactor 2 E-XP2i Elite z podgrzewaczem	Reactor 2 E-30i Elite	Reactor 2 E-30i Elite z podgrzewaczem	Reactor 2 E-XP2i™ Elite z podgrzewaczem	
Graco InSite	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
Maksymalne ciśnienie robocze bar (Mpa, psi)	138 (13,8-2000)	138 (13,8-2000)	240 (24,0-3500)	138 (13,8-2000)	138 (13,8-2000)	240 (24,0-3500)	
Maksymalna długość węża	94 m	94 m	94 m	94 m	94 m	94 m	
Maksymalna temperatura materiału	65°C	88°C	88°C	65°C	88°C	88°C	
Maksymalna wydajność	13,5 kg/min	13,5 kg/min	7,6 l/min	13,5 kg/min	13,5 kg/min	7,6 l/min	
Masa	794 kg	816 kg	816 kg	998 kg	1021 kg	998 kg	
Moc podgrzewacza	Nie dotyczy	4000 W	4000 W	Nie dotyczy	4000 W	4000 W	
Dostępne zasilanie zewnętrzne †	52 A, 240V	35 A, 240V	35 A, 240V	22 A, 240V	5 A, 240V	5 A, 240V	
Zasilanie zewnętrzne	120 V lub 240 V, 1-faz.			120 V lub 240 V, 1-faz.			
Sprężarka	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Hydrovane 5 KM, 450 l, 240 V, 1-faz., 60 Hz			
Osuszacz powietrza	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Hankison, schładzanie, 625 l, 115 V, 1-faz., 60 Hz			
Silnik	Perkins 404-22G, 2.2 L, 29 KM			Perkins 404-22G, 2.2 L, 29 KM			
Generator	Mecc Alte 22 kW, 240 V, 1-faz., 60 Hz, płaski			Mecc Alte 22 kW, 240 V, 1-faz., 60 Hz, płaski			
Informacje wymagane do zamówienia:							
Urządzenie główne	272079	272080	272081	272089	272090	272091	
Opcje pistoletu	Zestaw Fusion® AP	AP2079 (pistolet 246102)	AP2080 (pistolet 246102)	AP2081 (pistolet 246101)	AP2089 (pistolet 246102)	AP2090 (pistolet 246102)	AP2091 (pistolet 246101)
	Zestaw Fusion CS	CS2079 (pistolet CS02RD)	CS2080 (pistolet CS02RD)	Nie dotyczy	CS2089 (pistolet CS02RD)	CS2090 (pistolet CS02RD)	Nie dotyczy
	Zestaw P2	P22079 (pistolet GCP2R2)	P22080 (pistolet GCP2R2)	P22081 (pistolet GCP2R1)	P22089 (pistolet GCP2R2)	P22090 (pistolet GCP2R2)	P22091 (pistolet GCP2R1)
Instrukcja obsługi	332636	332636	332636	332636	332636	332636	
Instrukcja naprawy	332637	332637	332637	332637	332637	332637	

Zestawy zawierają wąż do natrysku, wąż z końcówką biczową i pistolet

† Dostępne dodatkowe natężenie prądu będzie mniejsze po zmniejszeniu wartości znamionowych silnika ze względu na wysokość terenu. Należy zmniejszyć dostępne dodatkowe natężenie prądu o 2,5 A dla każdego 300 m wysokości. Jeśli dostępne dodatkowe natężenie prądu wynosi mniej niż zero, konfiguracja systemu może nie obsługiwać pełnego ładowania na tej wysokości.