

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/plecakowy-opryskiwacz-akumulatorowy-stihl-sga-85-p-474.html>

Plecakowy opryskiwacz akumulatorowy STIHL SGA 85



Cena	2 699,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	48540117004
Producent	STIHL

Opis produktu

Wydajny, akumulatorowy opryskiwacz ogrodowy STIHL SGA 85 to pierwszy akumulatorowy opryskiwacz STIHL. Został stworzony z myślą o użytkownikach profesjonalnych, rozpylających płynne środki ochrony roślin lub nawozy. Wysokie ciśnienie robocze i duży przezroczysty pojemnik ze wskaźnikiem poziomu sprawiają, że przenośny opryskiwacz STIHL SGA 85 jest idealnym narzędziem do pielęgnacji krajobrazu, dla rolników do trudnych zadań w uprawach wielkopowierzchniowych, takich jak sady czy winnice. Zakładając ten 6,2 kilogramowy opryskiwacz na plecy, możesz płynnie regulować ciśnienie za pomocą pokrętła w zakresie od 1 do 6 barów. Dzięki bardzo komfortowemu systemowi nośnemu, z indywidualnie regulowanymi ramionami plecaka oraz regulowanym pasem piersiowym, nawet dłuższa praca staje się bardzo komfortowa. Mosiężna, stożkowa dysza opryskiwacza akumulatorowego STIHL SGA 85 pozwala precyzyjnie nanieść odpowiednią ilość preparatu. Zintegrowany filtr zapobiega przedostawaniu się brudu ze zbiornika do lancy opryskiwacza, dodatkowo można go łatwo wyczyścić podczas wymiany dyszy. Uchwyt na pasie biodrowym (wyposażenie dodatkowe) służy do bezpiecznego przechowywania lancy podczas pracy.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AP
Zawartość zbiornika	17 dm ³
Min. wielkość przepływu wody	1,5 l/min
Maks. wielkość przepływu wody	3,1 l/min
Poziom ochrony IP	N/A
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 510 min ¹⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 1000 min ¹⁾
Szerokość urządzenia	406 mm
Głębokość	292 mm
Wysokość urządzenia	606 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	66 dB(A) ²⁾
Poziom mocy akustycznej	77 dB(A) ²⁾
Wartość wibracji z prawej	0,9 m/s ² ³⁾

¹⁾Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji.

²⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

³⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/EG = 2 m/s²