

# STIGA

## Patio Cleaner HPS550/650



Przystawka STIGA Patio Cleaner Deluxe przeznaczona jest do łatwego czyszczenia dużych powierzchni takich jak: tarasy, elewacje, fasady, mury, płoty, drzwi garażowe, podjazdy, ścieżki oraz wszelkich powierzchni płaskich wokół domu. Element roboczy - obrotowe ramię z dwoma dyszami wysokociśnieniowymi, skutecznie i bezbryzgowo usuwa strumieniami czystej wody trudne zabrudzenia takie jak błoto, mech czy algi. Przystawka wyposażona jest w zbiornik na detergent oraz zawór służący do regulacji ilości środka czyszczącego dozowanego do wody w czasie mycia. Wydajność czyszczenia jest dwukrotnie większa niż przy pomocy standardowej lancy uzbrojonej w głowicę natryskową z dyszą płaską czy rotacyjną. Specjalnie zaprojektowana obudowa z fartuchem ochronnym skutecznie zabezpiecza użytkownika i otoczenie przed rozbryzgami wody, a strumienie wody delikatnie unoszą przystawkę nad czyszczoną powierzchnią, ułatwiając w ten sposób manewrowanie. Przystawkę można stosować do powierzchni betonowych, kamiennych, ceramicznych, kompozytowych oraz drewnianych. W skład zestawu wchodzi lanca przedłużająca z adapterem przystosowana do pistoletów myjek HPS 550 R i HPS 650 RG. Po zastosowaniu odpowiedniego adaptera z zestawu nr 1500-9026-01 istnieje możliwość podłączenia Patio Cleaner'a do następujących urządzeń: Kärcher - modele K2, K3, K4, K5, K7 oraz starsze urządzenia segmentu Home & Garden, w których zastosowano złącze bagnetowe lancy Stihl - modele RE88, RE90, RE98, RE100, RE108, RE109, RE110, RE118, RE119, RE120, RE128+, RE129+, RE130+, RE142, RE142+, RE143, RE143+, RE162, RE162+, RE163, RE163+ oraz starsze urządzenia, w których zastosowano złącze bagnetowe lancy Husqvarna - modele PW125, PW235R, PW350, PW360, PW450 Nilfisk - modele C110.7, C120.7, C125.1, C125.7, C135.1, E150.2, E160.1, P160.2 oraz starsze urządzenia, w których zastosowano złącze bagnetowe lancy Lavor - modele Prime 165, Galaxy 150, Ninja Extra 145, Predator 160, Predator 180, Ikon 225 Extreme

**Cena (PLN): 345,-**

### Specyfikacja techniczna

Brak danych