

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kompresor-akumulatorowy-stihl-koa-20-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-966.html>



Kompresor akumulatorowy STIHL KOA 20 bez akumulatora i ładowarki

Cena **419,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **SA060118204**

Producent **STIHL**

Opis produktu

Kompaktowy kompresor akumulatorowy STIHL KOA 20 jest idealny do łatwego i oszczędzającego czas pompowania opon samochodowych lub rowerowych, a także do wygodnego pompowania i szybkiego spuszczenia powietrza ze sprzętu rekreacyjnego i sportowego, takiego jak piłki czy pontony. Zasilany jest akumulatorem STIHL AS System. Kompresor akumulatorowy KOA 20 jest nie tylko bardzo przydatny w domu, ale także w podróży np. gdy trzeba napompować koła przyczepy. Kompresor akumulatorowy STIHL KOA 20 jest łatwy w obsłudze. Podczas procesu pompowania i opróżniania z powietrza gumowe nóżki KOA 20 zapewniają bezpieczną stabilność przy niskich wibracjach, a jasne światło LED zapewnia dobrą widoczność w ciemności. STIHL KOA 20 posiada również funkcję automatycznego wyłączenia: gdy tylko zostanie osiągnięte żądane ciśnienie, pompa zatrzymuje proces napełniania, a urządzenie wyłącza się automatycznie po ok. 5 minutach bezczynności. Oszczędza to energię i wydłuża żywotność baterii. Oprócz węży ciśnieniowych i objętościowych w zestawie znajduje się również kilka adapterów. Zarówno węże, jak i adaptery mogą być przechowywane bezpośrednio na kompresorze akumulatorowym KOA 20, dzięki czemu są zawsze łatwo dostępne.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe

Maks. napięcie

System akumulatorowy

Zalecany akumulator

Ciężar urządzenia

Max. ciśnienie (pompa wysokociśnieniowa)

Max. ciśnienie (pompa wysokociśnieniowa)

Max. strumień objętości

Maksymalny czas pracy akumulatora AS 2 z funkcją wysokiego ciśnienia

Maksymalny czas pracy akumulatora AS 2 z funkcją pompowania

Wąż długości

Długość urządzenia

Szerokość urządzenia

Wysokość urządzenia

Funkcja poziomu ciśnienia akustycznego 1

Funkcja poziomu ciśnienia akustycznego 2

Funkcja poziomu mocy akustycznej 2

Funkcja poziomu mocy akustycznej 1

Funkcja pomiaru dźwięku 1

Funkcja pomiaru dźwięku 2

Wartość K (poziom ciśnienia akustycznego)

Wartość K (poziom mocy akustycznej)

TECHMARK

¹⁾Podane czasy pracy na jednym ładowaniu akumulatora są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy

²⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE