

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	<b>419,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SA060118204</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### 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

---

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

<sup>2)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE