


Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/stihl-ar-3000-l-akumulator-plecakowy-do-urzadzen-z-systemu-ap-p-1456.html>

	<h2>STIHL AR 3000 L - AKUMULATOR PLECAKOWY - do urządzeń z systemu AP</h2>	
	Cena brutto	7 899,00 zł
	Cena netto	6 421,95 zł
	Dostępność	Dostępny
	Czas wysyłki	3 dni
	Numer katalogowy	48714006520
	Producent	ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O

Opis produktu

AKUMULATOR PLECAKOWY AR 3000 L: Moc i mobilność, gdziekolwiek jesteś

Przedstawiamy AKUMULATOR PLECAKOWY AR 3000 L – Twoje źródło niezawodnej energii, które zrewolucjonizuje Twoje doświadczenia z narzędziami ogrodniczymi. Ten wytrzymały plecakowy akumulator Li-Ion, kompatybilny z urządzeniami z systemu AP od Stihl, podnosi standardy pracy na nowy poziom.

Pojemność, która Przenosi Cię dalej

Dzięki dużej pojemności tego akumulatora plecakowego, zanurzysz się w długim czasie pracy bez konieczności częstego ładowania. To nie tylko akumulator; to zaawansowane źródło energii, które dostarcza niezawodność, gdy jej najbardziej potrzebujesz.

Technologia na wyciągnięcie ręki z USB i Bluetooth®

Zainwestuj w mobilność i technologię. Akumulator AR 3000 L jest wyposażony w złącze USB i interfejs Bluetooth®, co pozwala na łatwe połączenie z platformą STIHL connected. Monitoruj i optymalizuj pracę swoich narzędzi z dowolnego miejsca.

Solidność i wygoda w jednym

Solidna obudowa zintegrowana z uchwytem transportowym zapewnia ochronę, a wbudowany wskaźnik naładowania (LED) umożliwia błyskawiczną ocenę stanu baterii. Bezpieczne i wygodne przenoszenie energii nigdy nie było prostsze.

Elastyczność, którą kontrolujesz

Akumulator AR 3000 L oferuje różnorodne opcje podłączenia. Bezpośrednie połączenie z RMA 765 V, systemem nośnym AR L i przewodem zasilającym AR L dla urządzeń z gniazdami wtykowymi, czy adapterem AP dla urządzeń z komorą akumulatora – wybór należy do Ciebie.

Praca w każdych warunkach

Niech deszcz nie stanowi przeszkody. Ten akumulator plecakowy jest gotowy do pracy nawet w czasie deszczu, zapewniając ciągłą wydajność w każdych warunkach.

DANE TECHNICZNE	Parametr	Wartość
	Napięcie znamionowe	36 V
	Ciężar akumulatora	9,5 kg
	Ciężar akumulatora z plecakiem	11 kg
	Zawartość energii	1520 Wh
	Pojemność	41,2 Ah
	Technologia akumulatorowa	litowo-jonowy
	Zakres temperatur ładowania	5-40 °C

