



 **aebi**  
a brand of aebi schmidt

# CC 110 / CC 36

Kosiarka spalinowa / jednoosiowa



Rodzina produktów Combicut charakteryzuje się nie tylko łatwą obsługą i wysoką jakością. Sprawdzone maszyny jednoosiowe stanowią dzięki bogatej ofercie osprzętu zawieszanego także nadzwyczaj uniwersalne rozwiązanie, zgodnie z mottem „jedna koncepcja, wiele możliwości“. Koszenie, koszenie trawy, mulczowanie, wysiewanie, frezowanie, zmiatanie, zdmuchiwanie liści lub odśnieżanie - Aebi Combicut to idealne narzędzie do pracy, które można użytkować w ekonomiczny sposób przez cały rok. Maszyny Combicut bazują na tej samej koncepcji technicznej. Wszystkie wyposażone są w bezstopniowy napęd trakcyjny, regulowany poprzez naciśnięcie palca, oraz w czuły aktywny układ kierowniczy.

## Najważniejsze w skrócie


- **Maksymalne bezpieczeństwo** w najbardziej nawet wymagającym terenie dzięki **bezstopniowemu, hydrostatycznemu napędowi trakcyjnemu**
- **Uniwersalne** zastosowanie **przez cały rok** dzięki **bogatemu osprzętowi doczepianemu**
- **Maksymalnie prosta obsługa**

## Zalety dla klienta

- **Komfort pracy i obsługi:** kierownica z tłumieniem wibracji, aktywny układ kierowania za pomocą drążków lub dźwigni ręcznych, kierowanie ze wspomaganiem
- **Bezpieczeństwo:** obie ręce na kierownicy, aktywne reagowanie na najmniejszy impuls, sterowanie dźwignią jazdy za pomocą kciuka
- **Maksymalna skuteczność:** mechaniczny napęd urządzeń, płynna regulacja prędkości

Wiemy, jak ważne jest to, by maszyny i urządzenia zawsze były gotowe do działania. **Prosimy skontaktować się z nami w sprawie** specjalnie dopasowanych ofert serwisowych i oryginalnych części zamiennych.





Monitorowanie, sterowanie i optymalizacja działań przedsiębiorstwa za pomocą rozwiązań cyfrowych? Oszczędność paliwa i materiału? Przy mniejszych emisjach CO<sub>2</sub> i większym bezpieczeństwie? **Porozmawiajmy o tym.** To jest możliwe.

## Właściwości użytkowe

### Koncepcja techniczna

Maszyna Combicut wyposażona jest w dwie pompy nastawne i dwa hydrosilniki. Podzespoły te zasterowywane są pojedynczo mechanicznie za pomocą kierownicy lub elektronicznie za pomocą dźwigni jazdy. Lekki nacisk na kierownicę w prawo i maszyna skręca w lewo. Dzięki temu wspomaganemu hydrostatycznemu Combicut prowadzi się bardzo intuicyjnie oraz przy bardzo małym nakładzie sił.

Kierowanie nie wiąże się ze stratami energii, zaś posuw kół dozowany jest w sposób zróżnicowany. Zapewnia to bardzo łatwą stabilizację maszyny także na terenach stromych. Wykonanie nawrotu wokół własnej osi nie stanowi żadnego problemu. Zaawansowana technicznie koncepcja różnych kierunków obrotu kół umożliwia obrót maszyny Combicut w miejscu. To genialne rozwiązanie gwarantuje maksymalną ochronę podłoża w terenie z zachowaniem maksymalnej stabilności.

Aktywny układ kierowniczy można w przypadku Combicut Aebi CC 36 obsługiwać dodatkowo także przy zablokowanej kierownicy za pomocą dźwigni po prawej i lewej stronie. Stanowi to gwarancję, że podczas eksploatacji maszyny z ciężkim osprzętem na zboczach zachowany zostanie kierunek jazdy do przodu, i to bez potrzeby rezygnacji z komfortu obsługi aktywnego układu kierowniczego.



### Dźwignia jazdy

Dźwignia jazdy maszyny Combicut jest poręczna i ma kolor żółty. Lekki nacisk kciukiem do przodu lub do tyłu wystarczy, aby maszyna wprawiona została w ruch stosownie do kierunku wychylenia. Płynna regulacja prędkości oraz wybór kierunku jazdy odbywa się za pomocą kciuka. W przypadku położenia do jazdy do tyłu dźwignia jazdy powraca po zwolnieniu automatycznie do położenia neutralnego. Opisana prostota obsługi w połączeniu z aktywnym układem kierowniczym, reagującym na najłżejszy nawet boczny nacisk kierownicy, zapewnia komfort jazdy i obsługi na najwyższym poziomie.



### Napęd

Napęd osprzętu roboczego przekazywany jest mechanicznie za pomocą sprawdzonego mechanizmu szybkozłącza Aebi.



### Rolnictwo

Flagowym przykładem zastosowania maszyny Combicut jest bez wątpienia koszenie. W zależności od modelu możliwe są maksymalne szerokości robocze w zakresie od 1,75 do 2,20 m. Dla zapewnienia znakomitej przydatności do pracy na zboczach dostępna jest bogata oferta indywidualnych modeli ogumienia. Szybkozłącze do osprzętu umożliwia zastosowanie rozmaitego dodatkowego osprzętu roboczego. Mulczowanie za pomocą kosiarki bijakowej lub odśnieżanie za pomocą pługa lub pługa wirnikowego stanowią kolejne możliwości zastosowania, które znacznie zwiększają zakres wykorzystania maszyny podstawowej. Maszyny Combicut wyróżniają się nie tylko za sprawą komfortu obsługi, lecz także ogromnej uniwersalności zastosowania.



## Usługi komunalne

Pielęgnacja terenów zielonych na trudnym lub stromym terenie lub prowadzenie prac na podłożach wrażliwych nie stanowi w przypadku lekkiej maszyny Combicut żadnego problemu. Zastosowanie szerokiego osprzętu roboczego oraz łatwość obsługi maszyny pozwala uzyskać dużą wydajność roboczą. Oprócz koszenia za pomocą kosiarki listwowej, portalowej, bijakowej lub kosiarki rotacyjnej tarczowej możliwe jest także wykonywanie szeregu innych prac przy użyciu pozostałych narzędzi roboczych montowanych za pomocą szybkozłącza.

Wymiana osprzętu przebiega szybko i bez użycia narzędzi. Pług odśnieżający, pług wirnikowy, szczotka, zmiatarka, szczotka do odchwaszczania, brona wirnikowa - bogata oferta osprzętu doczepianego sprawia, że możliwości zastosowania maszyny Aebi Combicut są niemal nieograniczone, dzięki czemu stanowi ona prawdziwie wszechstronne rozwiązanie.



## Osprzęt

Aby dowiedzieć się więcej na temat osprzętu, proszę odwiedzić stronę: <https://www.aebi-schmidt.com/pl/produkty-i-rozwiazania/wiecej/#urz%C4%85dzenia-zawieszane-aebi-combicut>.

## Galeria





## Warianty

**CC 110**



Pod względem uniwersalności model CC 110 w niczym nie ustępuje modelom o większej mocy. Model CC 110 sprawdza się z powodzeniem także na bardzo stromych terenach.

**CC 36**




Dzięki mocy silnika 10 lub 14 KM model CC 36 jest maszyną prawdziwie uniwersalną, pomocną w wykonywaniu najbardziej nawet różnorodnych prac.

## Produkt powiązany

**CC 150 / CC 160**

Kosiarka spalinowa / jednoosiowa





Niech zaufają Państwo długoletniemu i bogatemu doświadczeniu. **Porozmawiajmy o tym.** Znajdziemy odpowiednie rozwiązanie również w przypadku Państwa wyzwań.

## Dane techniczne

	CC 110	CC 36
<b>System napędowy - silnik</b>		
Typ silnika	B&S-Vanguard	B&S-Vanguard
Liczba cylindrów	1	1
Paliwo	Benzyna	Benzyna
Zbiornik paliwa	3.6 l	3.6 l
Moc	5.9 kW (8 KM)	7.4 kW (10 KM)
Bezstopniowy napęd hydrostatyczny	Tak	Tak
Elektryczne sprzęgło magnetyczne	Tak	Tak
Hamulec	Hydrostatyczny	Hydrostatyczny
Prędkość WOM	852 1/min	854 1/min
<b>System napędowy - silnik 2</b>		
Typ silnika	-	B&S-Vanguard
Liczba cylindrów	-	1
Paliwo	-	Benzyna
Moc	-	10.4 kW (14 KM)
Prędkość WOM	-	854 1/min
<b>Mocowanie sprzętu</b>		
Szybkozłącze urządzeń Aebi	Tak	Tak
Szerokość min. belki tnącej	1 450 mm	1 450 mm
Szerokość belki tnącej maks.	1 900 mm	2 200 mm
<b>Ogumienie</b>		
Opony podstawowe	4.00-8 AS 16x6.50-8 Terra Rolki kolczaste 4-rzędowe	5.0-10 AS Rolki kolczaste 4-rzędowe
Koła podwójne/kółka klatkowe/kółka podwójne klatkowe/kółka kolcowe	Tak	Tak
<b>Prędkość</b>		
Prędkość jazdy do przodu	0-7 km/h	0-3 km/h / 0-6 km/h / 0-8 km/h
Prędkość jazdy do tyłu	0-4 km/h	0-5 km/h
<b>Wyposażenie</b>		
System oświetlenia z reflektorami	Opcja	Opcja
System oświetlenia LED	Nie	Opcja
Wyposażenie kół	Nie	Opcja
Hamulec postojowy	Opcja	Opcja
<b>Masy</b>		
Masa	125 kg	156 kg



© Aebi Schmidt Group  
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Szwajcaria

Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie.  
Ilustracje niewiążące. Pomyłki i zmiany zastrzeżone.

Document created on 9 CZE 2024

