

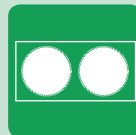
# CS 100 TMP

## Główne atrybuty

- 100mm wydajność rozdrabniania
- 15KM -30KM wymagana moc ciągnika
- Podwójne odwracane noże zrębkujące
- Regulowany wylot zrębków
- Waga 195kg

**3** LATA  
GWARANCJI

 15-30km  
ZAWIESZANY NA CIĄGNIKU



 Moc: 118dB  
Ciśnienie: 94dB

 4" • 100mm

 195kg

## Zapewnia siłę oraz bezpieczeństwo

### Idealny partner dla Twojego ciągnika

CS 100 TMP jest idealnym rębakiem dla klientów zarządzających obiektami takimi jak pola golfowe czy prywatne tereny, w sytuacji gdy należy posprzątać resztki gałęzi i krzewów. Zaprojektowany aby pasował do kompaktowych ciągników pomiędzy 15 KM a 30 KM, zasilanych przez WOM, co oznacza że nie ma konieczności zakupu i serwisowania dodatkowego silnika.

Gardziel wlotowa o szerokości 314mm x 160mm pozwala na przetworzenie litego drewna do wielkości 100mm, ale co ważniejsze, w połączeniu z dużym wylotem CS 100 TMP jest w stanie przerobić mnóstwo gęstego materiału.

Aby ułatwić konserwację, odwracalne noże zrębkujące są umieszczone w ruchomej kasecie. Trzy pozycje wylotu pozwalają rusze wylotowej na wyrzucenie zrębków w pożądanym kierunku, na wysokość 5m.

Dla mniejszych ciągników bez 3-punktowego mechanizmu zawieszania, CS 100TMP może być przyczepiony własnym dyszlem i po prostu zasilany przez wał odbioru mocy ciągnika.



## Specyfikacja techniczna

## Poznaj możliwości naszych maszyn

	CS 100	CS 100 TMP	Arborist 130	Arborist 150	ArbTrak 150	Eco 150 TMP	EcoCombi 150
Pojemność	100mm	100mm	150mm	150mm	150mm	150mm	150mm
Marka silnika	B&S	brak danych	Honda	Kubota	Kubota	brak danych	Yanmar-Isuzu
Silnik	16KM/18KM	brak danych	23KM	26KM/34KM	34KM	brak danych	35KM
Paliwo	Benzyna	brak danych	Benzyna	Diesel	Diesel	brak danych	Diesel
Wymagany ciągnik	brak danych	15 - 30KM	brak danych	brak danych	brak danych	25 - 45KM	brak danych
Układ tnący	Typ bębnowy	Typ bębnowy	Typ talerzowy	Typ talerzowy	Typ talerzowy	Typ talerzowy	Typ talerzowy
Prędkość koła zamachowego	brak danych	brak danych	1800rpm	1700rpm	1700rpm	2400rpm	2400rpm
Noże	2	2	4	4	4	2	4 / 22
Hydrauliczne wałki podające	brak danych	brak danych	Podwójne pionowe	Podwójne pionowe	Podwójne pionowe	Podwójne poziome	Podwójne poziome
Obrotnica	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
System kontroli	brak danych	brak danych	No-Stress	No-Stress	No-Stress	No-Stress	No-Stress
Zbiornik paliwa (silnik)	7.5 L	brak danych	27 L	27 L	27 L	brak danych	45 L
Rozmiar opon (przyczepki)	brak danych	brak danych	155/80/R13	155/80/R13	brak danych	brak danych	165R13
Koło zapasowe	brak danych	brak danych	Opcja	Opcja	brak danych	brak danych	Standard
Wydajność ton / godzinę	2	2	3	3.75	4.7	4.5	4.5 / 2
Otwór gardzieli	600mm x 450mm	600mm x 450mm	970mm x 790mm	970mm x 790mm	970mm x 790mm	800mm x 700mm	800mm x 700mm
Rozmiar wlotu podającego	160mm x 315mm	160mm x 315mm	150mm x 230mm	150mm x 230mm	150mm x 230mm	150mm x 150mm	155mm x 155mm
Wylot	Regulowany	Regulowany	280° Obracania	280° Obracania	280° Obracania	280° Obracania	280° Obracania
Pojemność oleju hydraulicznego	brak danych	brak danych	30 L	30 L	30 L	brak danych	45 L
Sprzęgło	brak danych	Ręcznie	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Licznik godzin	brak danych	brak danych	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Długość (transport)	1725mm	804mm	3556mm	3556mm	3000mm	1060mm	4022mm
Szerokość (transport)	760mm	1846mm	1290mm	1290mm	1171mm	1745mm	1585mm
Wysokość	1468mm	1554mm	2335mm	2335mm	2380mm	2220mm	2170mm
Waga	195kg	195kg	670kg	750kg	1046kg	490kg	1200kg
Moc akustyczna LWA	120dB(A)	118dB(A)	116dB(A)	115dB(A)	115dB(A)	117dB(A)	117dB(A)
Ciśnienie akustyczne LPA	96dB(A)	94dB(A)	92dB(A)	92dB(A)	92dB(A)	93dB(A)	93dB(A)
Kolor lakieru	Wszystkie urządzenia są dostępne w standardowym zielonym kolorze GreenMech lub w kolorze wybranym przez klienta.						