



YANMAR

WOZIDŁO

C08



Waga operacyjna

560 kg

Silnik

LN 100 AE

Ładowność

800 kg

Efektywność na każdym rodzaju podłożu



KOMPAKTOWA BUDOWA

Zredukowana szerokość całkowita oraz mały promień obrotu pozwala na pracę nawet w najmniejszych przestrzeniach. Długość maszyny, która wynosi tylko 1,930 mm (bez samozaładunku) i 2,595 mm (z samozaładunkiem) znacznie ułatwia transport.



SILNIK

Silnik wysokoprężny Yanmar, generacji LN. Trwała maszyna oraz prosta w użyciu, dzięki mocnemu silnikowi.



KONSERWACJA

Prosta konserwacja zapewnia szybki i łatwy dostęp do wszystkich elementów maszyny. Ułatwia to codzienne kontrole.



BEZPIECZEŃSTWO

Blokada dźwigni hamulca postojowego. Zabezpieczony, ergonomiczny i funkcjonalny panel sterowania. Podwójny filtr zabezpieczający silnik umożliwia pracę w ciężkich warunkach.



WYSYP

Duża pojemność ładunku w bardzo kompaktowej maszynie. Wysyp z przodu. Duży kąt nachylenia zrzutu: w bezpieczny sposób, tylko w jednym ruchu.



ERGONOMIA

Bardzo prosta obsługa oraz łatwy dostęp do dźwigni sterowania. Dostęp do pozycji roboczej z każdej strony. Bardzo mało wibracji odczuwalnych dla operatora. Zintegrowany i zabezpieczony uchwyt na dokumenty.

NIEZAWODNOŚĆ I SOLIDNOŚĆ

- + 4 różne wersje dla wszystkich typów zastosowań: POWER, POWER +, HI TIP, HI TIP +.
- + Wysoka wydajność podczas prac rozbiórkowych, renowacji, w obszarze rolnictwa i projektowania krajobrazu.
- + Gumowe gąsienice nie uszkodzą asfaltu oraz oferują doskonałą przyczepność na miękkim podłożu.
- + Podwozie wyposażone w rolki prowadzące, wahlwe w celu pracy na różnych poziomach podłoża.



KOMPAKTOWOŚĆ

- + Yanmar C08 jest idealny do wszystkich typów podłoża oraz oferuje wszechstronność i wydajność.
- + Wymiary C08 pozwalają na pracę w bardzo ograniczonych przestrzeniach, w których jego szerokość (810 mm dla wersji standardowej i 835 mm z samozaładunkiem) jest prawdziwym atutem.
- + Posiada niezwykle wytrzymałe, dolne podwozie, które pozwala na wjazd i zjazd po schodach oraz pracę na trudnym grząskim gruncie, a nawet w śniegu.



WYSYP

- + Pojemności zbiornika wynoszą:
 - 0,45 m³ z nadsypem (wersja POWER)
 - 0,36 m³ z nadsypem (wersja POWER +, HI TIP, HI TIP +)
- + Modele Hi Tip mają wysokość rozładunkową do 1500 mm i mogą przenosić swój ładunek na większość skrzyń załadunkowych, przerzucać nad ogrodzeniami i ścianami ogrodowymi oraz na podwyższone powierzchnie robocze.
- + Specyficzna forma wałków oscylacyjnych ułatwia przemieszczanie maszyny na nierównym terenie, przy zachowaniu stabilności załadunku w zbiorniku.
- + Ładowność C08 wynosi 800 kg, co pozwala na wykorzystanie maszyny do większości prac. Przeznaczony jest do usuwania materiałów budowlanych i odpadów z obiektów budowlanych oraz jest przystosowany do transportu wszelkiego rodzaju materiałów.





ERGONOMICZNY SYSTEM OBSŁUGI

C08, dostępny z każdej strony, jest bardzo prosty w obsłudze: szybkie i łatwe włączenie maszyny możliwe jest w każdych warunkach pogodowych, a precyzyjne i intuicyjne dźwignie sterujące poprawiają komfort operatora.

C08 zapewnia wygodne i precyzyjne przemieszczanie dzięki hydrostatycznemu układowi napędowemu, natomiast drgania odczuwalne przez operatora są zminimalizowane.

Funkcje te zmniejszają zmęczenie operatora po dniu roboczym.



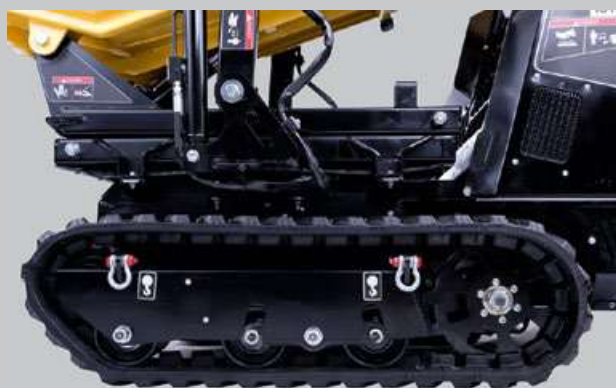
SILNIK

C08 wyposażony jest w silnik wysokoprężny Yanmar, który minimalizuje wibracje odczuwalne przez operatora oraz wyposażony jest w doskonały hydrostatyczny układ napędowy z pompami z wtryskiem o zmiennym przepływie. Ten system zapewnia specyficzne połączenie prędkości i mocy, spełniając oczekiwania operatorów. Układy hydrauliczne skrzyni załadunkowej i ładowarki działają niezależnie, dzięki czemu ich funkcjonalność może być stosowana w ruchu.



KONSERWACJA

Łatwy dostęp do punktów serwisowych ułatwia codzienne kontrole. Duża maska silnika otwiera się, umożliwiając dostęp do głównych elementów silnika i codziennych punktów kontrolnych (woda, olej silnikowy, filtry ...), aby ułatwić czynności konserwacyjne. Ponadto deska rozdzielcza jest bardzo intuicyjna i przyjazna dla użytkownika. Zapewnia operatorowi szybkie zapoznanie się z funkcjami oraz maksymalne bezpieczeństwo pracy.



BEZPIECZEŃSTWO

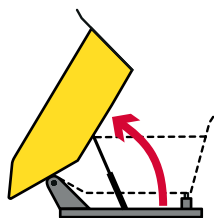
C08 posiada chroniony, ergonomiczny i funkcjonalny panel sterowniczy wyposażony w licznik godzin, stacyjkę i klakson, aby zwiększyć bezpieczeństwo operatora na miejscu pracy.

Wyposażony jest również w blokadną dźwignię hamulca postojowego i system podwójnego filtra chroniący silnik, gdy maszyna pracuje w trudnych warunkach.

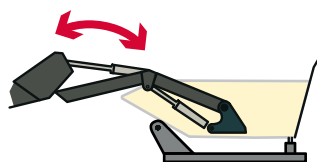
WYPOSAŻENIE



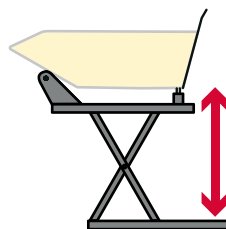
WERSJE



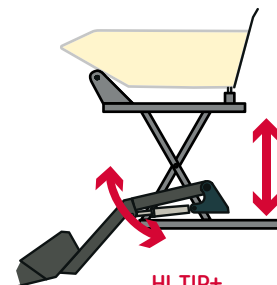
POWER



POWER+



HI TIP



HI TIP+

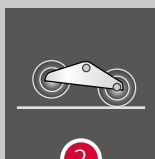
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Podwójny filtr



1

Rolki



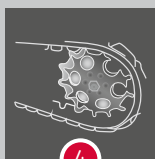
2

Hamulec ręczny



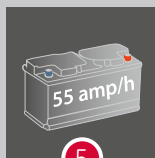
3

Stalowe koła



4

55 AMP/H



5

10 LT



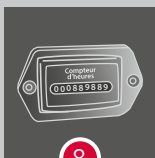
6

Przycisk zasilania



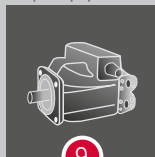
7

Licznik godzin



8

Pompa o zmiennym przepływie



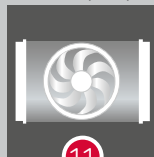
9

Duża pokrywa



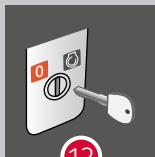
10

Chłodnica z wentylatorem elektrycznym

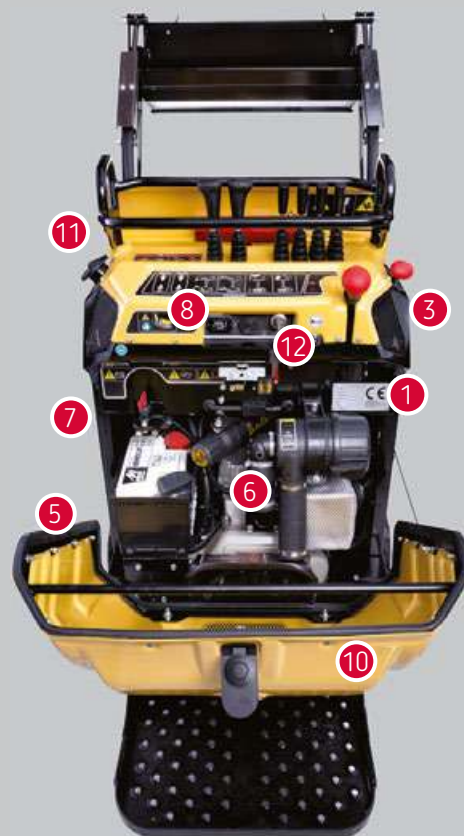


11

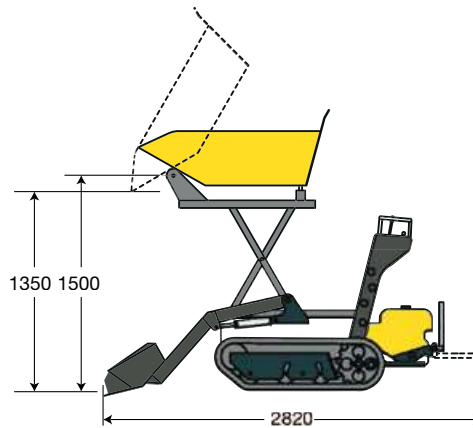
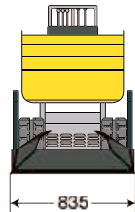
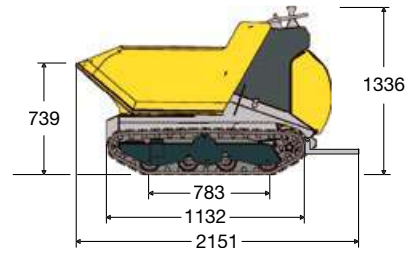
Rozrusznik elektryczny



12



DANE TECHNICZNE



[WAGA]

	POWER	POWER+	HI TIP	HI TIP+
Waga operacyjna	560 kg	665 kg	670 kg	770 kg

[SILNIK]

Typ	LN 100 AE
Rodzaj paliwa	Diesel
Moc netto	10 HP

[UKŁAD HYDRAULICZNY]

Przekładnia	Hydrostatyczna
Pompa hydrauliczna	2 pompy o zmiennym przepływie do ruchów roboczych 1 pompa na osprzęt roboczy

[WYDAJNOŚĆ]

Max. prędkość jazdy	4 km/h
Ładowność	800 kg
Pojemność zabudowy – równo z burtami (POWER)	0,34 m ³
Pojemność zabudowy – z nadsypem (POWER)	0,45 m ³
Pojemność zabudowy – równo z burtami (POWER+, HI TIP, HI TIP+)	0,28 m ³
Pojemność zabudowy – z nadsypem (POWER+, HI TIP, HI TIP+)	0,36 m ³

[PODWOZIE]

Szerokość gąsienic	180 mm
Typ	Rolki



YANMAR



Yanmar Construction Equipment Europe
25, rue de la Tambourine, 52100 SAINT-DIZIER
France

ycee-contact@yanmar.com

www.yanmarconstruction.eu

Obrazy nieobjęte umową - producent zastrzega sobie prawo do modyfikowania informacji i specyfikacji zawartych w tym katalogu bez uprzedzenia. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Yanmar Construction Equipment.

PL_C08_0917