



**ZAGĘSZCZARKI  
PŁYTOWE**

Kody modeli : ZV250PR-D / ZV250PR-G /  
ZV350PR-De / ZV350PR-G



# ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE

Nowa seria zagęszczarek płytowych ZV-PR sprawdza się w wielu różnych zastosowaniach, takich jak roboty ziemne, budowa dróg, prace ogrodowe i budowa linii kanalizacyjnych. Maszyny z tej serii są przyjazne w obsłudze, wytrzymałe i cechują się dobrą trwałością. Umożliwiają łatwą obsługę i konserwację dzięki zastosowaniu wspólnych komponentów standardowych.



# Dynamiczne i wytrzymałe o doskonałej konstrukcji



## Prosta obsługa

Zagęszczarki Hitachi ZV-PR oferują najwyższą siłę odśrodkową w swojej klasie. Zostały zaprojektowane w celu generowania dynamicznej siły uderzenia dzięki wykorzystaniu niewielkiego korpusu i ochronnej ramy silnika o dużym poziomie rozciągania. Wytrzymała płyta bazowa pomaga absorbować wstrząsy, co wydłuża czas eksploatacji maszyny.

Zagęszczarka działa w trybie ruchu do przodu lub do tyłu, zapewniając lepszą zwrotność i wydajność. Specjalnie zaprojektowany system sterowania i dźwignia przepustnicy są łatwo dostępne dla operatora, co umożliwia szybką i łatwą obsługę.

Uchwyt prowadnicy można łatwo i bezpiecznie zablokować w pozycji pionowej w celu transportu i przechowywania. Aby odblokować przed użyciem, operator musi tylko zwolnić wygodnie umiejscowiony uchwyt blokady.

Aby zapewnić jeszcze wyższą wydajność i zwrotność, kąt uchwytu prowadnicy można dostosować do wymagań operatora.

Wszystkie modele są standardowo wyposażone w rozruszniki z linka, co umożliwia wygodne i bezpieczne uruchamianie silnika. Elektryczny model ZV350PR-De także wyposażono w rozrusznik szarpany, który umożliwia kontynuację pracy nawet w przypadku, gdy nie ma czasu na naładowanie akumulatora.

## Łatwa konserwacja

Firma Hitachi wprowadziła wiele innowacyjnych rozwiązań do zagęszczarek z serii ZV-PR, aby zapewnić szybką i łatwą konserwację. Wiele podzespołów — takich jak zawór odcięcia paliwa, wskaźnik poziomu oleju silnikowego i wylot spalin — umieszczono teraz z przodu maszyny.

Wyjątkowo ergonomiczna konstrukcja oszczędza miejsce i zapewnia lepszą widoczność podczas pracy. Niewielki silnik i brak osłony dekoracyjnej pozwala uzyskać wygodny dostęp do podzespołów wewnętrznych i wykonać szybciej konserwację.

Wąż spustowy umożliwia szybkie usunięcie oleju z silnika. Strukturę ramy ochronnej można z łatwością zdemontować i wyczyścić, co pozwala oszczędzić czas w miejscu pracy i zwiększyć dostępność. Górna powierzchnia płyty bazowej jest wyjątkowo płaska, co powoduje usuwanie kurzu przez drgania maszyny.

Modele z serii ZV-PR mają wiele wspólnych podzespołów. Gumowy izolator, filtr paliwa i pasek klinowy to przykłady części, które można z łatwością wymienić. Oznacza to większą dostępność i krótszy czas konserwacji.

## Najważniejsze cechy

■ Doskonałe możliwości serwisowania

■ Duża siła odśrodkowa

■ Żeliwna rama silnika

■ Wspólne podzespoły w celu łatwej konserwacji

■ Łatwo dostępny system sterowania

■ Zestaw wskaźników do monitorowania silnika

■ Duża dźwignia przepustnicy

■ Wąż spustowy oleju silnikowego

■ Łatwa w obsłudze dźwignia ruchu do przodu/do tyłu

# DANE TECHNICZNE



## Dane techniczne

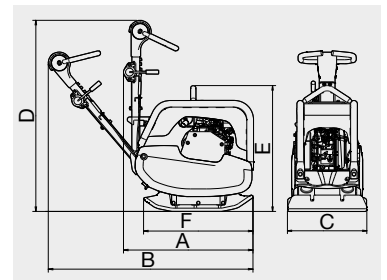
Model	ZV250PR-D	ZV250PR-G	ZV350PR-De	ZV350PR-G				
Ciężar maszyny*1	kg	270	270	350	315			
<b>Silnik</b>								
Model	Yanmar L48N		Honda GX240		Yanmar L70V	Honda GX270		
Moc znamionowa	kW (KM)		3,1 (4,2)		4,6 (6,2)	4,3 (5,8)	5,1 (6,9)	
Siła odśrodkowa	kN (kgf)			38 (3 880)		46 (4 690)		
Paliwo	Paliwo do silników diesla		Benzyna bezołowiowa		Paliwo do silników diesla		Benzyna bezołowiowa	

\*1 Ciężar maszyny obejmuje ciężar samej maszyny, smarów, oleju silnikowego i 50% paliwa

## Wymiary

Jednostka: mm

Model	ZV250PR-D	ZV250PR-G (Honda)	ZV350PR-De	ZV350PR-G (Honda)
<b>Długość całkowita</b>				
A: Transport	850		920	
B: Praca*2	1 350		1 400	
C: Szerokość całkowita	500		450 (600)*3	
D: Wysokość podczas transportu	1 250			
E: Wysokość ostony	805	860	860	
F: Długość płyty bazowej	700		850	



\*2 Wymiary przy drążku roboczym przechylonym pod kątem 50°

\*3 Dane w ( ) przedstawiają szerokość po wyposażeniu w płytę rozszerzającą

## Wyposażenie opcjonalne

■ Płyty rozszerzające (ZV350PR-De i ZV350PR-G)



■ Mata uretanowa (ZV350PR-D i ZV350PR-G)



© Hitachi Construction Machinery (Europe) NV (HCME).  
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reprodukowanie w całości lub części bez pisemnej zgody firmy HCME jest zabronione. Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność opublikowanych informacji, ale firma HCME nie ponosi odpowiedzialności za niedokładności lub pominięcia. Przedstawione opinie nie muszą wyrażać opinii firmy HCME.

Ilustracje i fotografie przedstawiają modele w wersji standardowej i mogą obejmować wyposażenie opcjonalne, akcesoria, zainstalowane i zmodyfikowane przez klienta części, części opcjonalne oraz całe wyposażenie standardowe z pewnymi różnicami w kolorze i funkcjach. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją operatora.

Hitachi Construction Machinery  
www.hcme.com

KR-PL046EU

Wydrukowano w Europie