

japońskie maszyny  
**ariespower**



Autoryzowany Diler

Szanowni Państwo! Bardzo dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami. Ze swej strony dokładamy wszelkich starań aby zapewnić aktualność i dokładność informacji zawartych w tym katalogu. Pragniemy poinformować, że ze względu na ciągłe udoskonalanie produktów przez producentów nie ponosimy odpowiedzialności w związku z treścią katalogu i informacje w nim zawarte nie są wiążące, a ich charakter jest wyłącznie informacyjny, w szczególności nie stanowią one oferty w rozumieniu prawa cywilnego. Niniejszy katalog nie zawiera żadnego przyrzeczenia lub gwarancji, także odnośnie aktualizacji, korekcyj, uzupełnienia i jakości informacji. Wszystkie informacje zawarte w tym katalogu, jak również opisane produkty i usługi mogą być bez wcześniejszego zawiadomienia zmieniane lub aktualizowane przez Aries Power Equipment Sp. z o.o. Treść i zdjęcia użyte w katalogu są wyłączną własnością Aries Power Equipment Sp. z o.o. Znak towarowy „HONDA”, a także jej produkty, logo, symbole i slogany są własnością Honda Motor Co. Nieuprawnione używanie tych znaków towarowych jest surowo zabronione.

**Aries Power Equipment Sp. z o.o.**  
Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

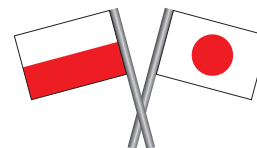
japońskie maszyny  
**ariespower**

## Maszyny do robót drogowych

Zagęszczarki • Ubijaki • Przecinarki



[mojahonda.pl](http://mojahonda.pl)



POWERED by  
**HONDA**

# Spis treści

Maszyny do robót drogowych

Ubijaki wibracyjne **Nowość** ..... str. 2 ←

ZV55R(H) / ZV65R(H) / ZV75R(H) / ZV85R(H)

Zagęszczarki płytowe ..... str. 6 ←

TPD50 / TPD60 / Bully 90 / TPD110

Przecinarki ..... str. 10 ←

Sharky350 / Sharky351 / Sharky400 / Sharky500

Notatki ..... str. 16 ←



# UBIJAKI WIBRACYJNE



TV6 DX

Po raz pierwszy mamy przyjemność przedstawić Państwu całkowicie nową serię skoczków firmy **HITACHI**.

Konstruktorzy nowej serii ZV nadali maszynom całkowicie nowy, nowoczesny design przy jednocześnie lepszych parametrach wydajnościowych oraz ergonomii pracy maszyn.

Oferowane przez nas ubijaki wibracyjne przeznaczone są do prac zagęszczających: gliny, iłów gdzie wymagany jest wysoki stopień zagęszczenia. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom i zwartej budowie idealnie nadają się do pracy w wykopach oraz podczas naprawy i konserwacji dróg.

**ZV55R(H)** – lekki ubijak wibracyjny o wadze 63kg przeznaczony do zagęszczania podłoża ziemnego w wykopach, kanałach lub pracach związanych z zabudową rur i przewodów. Niski poziom wibracji na ręczce operatora oraz łatwość obsługi czyni z niego narzędzie dla firm instalatorskich i wodociągowych.

**ZV65R(H)** – uniwersalny ubijak wibracyjny o wadze 65kg. Idealnie dobrane parametry robocze pozwalają osiągnąć wysoki stopień zagęszczenia gruntu wymagany. Niski poziom wibracji na ręczce operatora oraz łatwość obsługi czyni z niego narzędzie dla firm instalatorskich, drogowych i budowlanych.

**ZV75R(H)** – uniwersalny ubijak wibracyjny ważący 76kg przeznaczony do prac zagęszczających w trudno dostępnych miejscach. Idealnie rozłożona siła ciężkości oraz wysokie parametry pozwalają osiągnąć wysoki stopień zagęszczania gruntu wymagany przy pracach naprawczych dróg i poboczy.

**ZV85R(H)** – ciężki ubijak wibracyjny ważący 84kg przeznaczony do zagęszczania gruntu, dróg i poboczy. Maszyna napędzana jest mocnym silnikiem GX120 (3,5KM). Doskonale sprawdza się w wykopach i kanałach, wszędzie tam, gdzie ważna jest wysoka wydajność w połączeniu z wysokim stopniem zagęszczenia gruntu.

### Podwójny system filtrowania

Wstępny filtr powietrza zwiększa filtrację oraz czas pracy filtra zasadniczego



### Mniejsze wibracje na ręczce

Zastosowany unikalny system brokerów obniża wibrację i podnosi komfort pracy operatora

### Ergonomia i bezpieczeństwo

Centralne położenie elementów sterowania podwyższa jakość i bezpieczeństwo obsługi



### Nowoczesny system osłon

Dodatkowe osłony ochraniają silnik i czynią maszynę bardziej kompaktową

### Wziernik oleju

Pozwala na bieżąco monitorować jakość i poziom oleju w stopie



### Zwiększona wysokość skoku

Zapewnia mocniejsze uderzenie oraz większy posuw maszyny

POWERED by  
**HONDA**



# UBIJAKI WIBRACYJNE



ZV55R(H)

POWERED by  
**HONDA**



ZV65R(H)

MODEL	ZV55R(H)
Waga [kg]	63
Siła uderzenia [kN]	16-28
Częstotliwość wibracji [Hz]	11,2
Skok [mm]	26-43
Wymiary stopy [mm]	335x250
Silnik 4-suwowy	Honda GX100U
Filtracja powietrza	filtr podwójny
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	93
Moc silnika [kW] (KM) przy 3600 obr/min	2,1 (2,8)
Pojemność zbiornika paliwa [l]	2,7
Zużycie paliwa [l/godz.] przy 3600 obr/min	0,8
Wymiary: dł.xszer.xwys. [mm]	715x352x1050



POWERED by  
**HONDA**



ZV65R(H)	ZV75R(H)	ZV85R(H)
65	76	84
20-36	24-43	26-47
11,2	11,2	11,9
39-59	30-62	43-55
333x250	335x280	335x280
Honda GX100U	Honda GX100U	Honda GX120U
filtr podwójny	filtr podwójny	filtr podwójny
93	93	118
2,1 (2,8)	2,1 (2,8)	2,6 (3,5)
2,7	2,7	2,7
0,8	1,2	1,5
715x352x1050	715x360x1050	837x410x1106



## ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE



TPD 110

W ofercie Aries można znaleźć szeroką gamę zagęszczarek wibracyjnych o wadze do 110 kg. Oferowane przez nas maszyny przeznaczone są do prac zagęszczających piasku, żwiru i innych gruntów niespoistych. Zastosowanie płyty poliuretanowej pozwala na zagęszczanie kostki brukowej, a dzięki zastosowaniu zbiornika na wodę oferowane przez nas maszyny stają się idealnym narzędziem do prac asfaltowych podczas łatania nawierzchni:

**TPD50** – lekka zagęszczarka gruntu przeznaczona do pracy w trudno dostępnych miejscach. Idealna do zagęszczania piasku, żwiru i innych gruntów niespoistych oraz do brukowania.

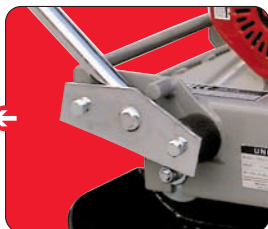
**TPD60** – kompaktowa zagęszczarka gruntu przeznaczona do zagęszczania gruntów niespoistych i brukowania.

Idealne dobrane parametry pozwalają osiągnąć wysoki stopień zagęszczenia.

**BULLY90** – uniwersalna zagęszczarka wibracyjna. Idealna do zagęszczania piasku, żwiru oraz innych gruntów niespoistych. Zastosowanie płyty poliuretanowej pozwala na zagęszczanie kostki brukowej, a zbiornika na wodę asfaltu.

**TPD110** – uniwersalna zagęszczarka gruntu z centralnie położonym wibratorem. Idealna do pracy przy krawężnikach i ścianach oraz innych trudno dostępnych miejscach. Posiada najwyższą siłę wymuszającą spośród obecnie dostępnych na rynku zagęszczarek. Wieloletnie doświadczenie w projektowaniu oraz produkcji lekkich zagęszczarek sprawia, że maszyny te pracują bezawaryjnie na całym świecie.

**System tłumienia drgań**  
Obniża poziom drgań na ręczce  
do minimum



**Wibrator**  
Specjalnie wyprofilowany kształt  
wibratora zwiększa jego wydajność

**Płyta**  
Stalowa uźebrowana płyta  
o bardzo dużej odporności  
na ścieranie



**Niklowana rączka**  
Ergonomiczny kształt rączki  
zwiększa komfort pracy operatora

**Hermetyczna osłona**  
Zapobiega dostawaniu się  
pyłów i piasku  
(modele: TPD 50, TPD 60)



**Profesjonalny silnik**  
Zapewnia płynną pracę  
w ekstremalnych warunkach

POWERED by  
**HONDA**





# ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE

POWERED by  
**HONDA**



TPD 50



TPD 60

MODEL	TPD 50
Waga [kg]	55
Siła wymuszająca [kN]	8,5
Częstotliwość wibracji [Hz]	92
Wydajność [m <sup>2</sup> /h]	374-442
Wymiary płyty [mm]	526x340
Silnik	GX 120
Typ silnika	4-suwowy
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	118
Moc silnika [kW] (KM) przy 3600 obr/min	2,6 (3,5)
Pojemność zbiornika paliwa [l]	2,5
Zużycie paliwa [l/godz.] przy 3600 obr/min	1,0
Pojemność miski olejowej [l]	0,6
Wymiary: dł.xszer.xwys. [mm]	921x340x820



TPD 60	Bully 90	TPD 110
64	90	110
10,8	18	22,6
92	102	102
432-475	650-750	676-780
529x360	595x500	650x520
GX 120	GX 160	GX 160
4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy
118	163	163
2,6 (3,5)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)
2,5	3,6	3,6
1,0	1,4	1,4
0,6	0,6	0,6
923x360x820	1030x500x1050	1070x520x900



## PRZECINARKI WÓZKOWE



Sharky 500

Aries oferuje swoim Klientom szeroką gamę przecinarek do nawierzchni o średnicy tarcz do 500 mm i głębokości cięcia do 180 mm. Wszystkie maszyny napędzane silnikami o mocy od 4,8 KM do 11 KM. Przeznaczone są do wykonywania cięcia różnego rodzaju nawierzchni twardych takich jak asfalt, beton itp.

**SHARKY350** – lekka przecinarka drogowa przeznaczona do cięcia różnorodnych nawierzchni twardych. Idealnie dobrane parametry maszyny chronią tarczę przed przyspieszonym zużyciem oraz pozwalają zoptymalizować wydajność cięcia.

**Uwaga:** HONDA dokonała zmian metod pomiarowych (charakterystyk) swoich silników. Honda jest pierwszym producentem silników przemysłowych, który przedstawia nowy sposób pomiaru mocy Net kW (KM) zgodnie z normą (SAE) J1349. Zmiana sposobu pomiaru oznacza, że silnik jest testowany ze standardowym filtrem powietrza i tłumikiem. W związku ze zmianą normy nie nastąpiła żadna zmiana techniczna i nasi klienci otrzymują silniki o tej samej mocy i jakości jakie do tej pory były produkowane.

Zastosowanie mocniejszego silnika (**SHARKY351**) zwiększa wydajność i kulturę pracy maszyny.

**SHARKY400** – uniwersalna przecinarka drogowa przeznaczona zarówno do głębokich cięć dylatacyjnych oraz do drobnych prac wykończeniowych i naprawczych.

**SHARKY500** – duża przecinarka drogowa przeznaczona do ciężkich prac związanych z cięciem dylatacji. Zastosowanie niezwykle mocnego 11-konnego silnika pozwala wykonywać szerokie cięcia przy zastosowaniu dwóch trzyczek jednocześnie.

### Centralna regulacja

Płynna regulacja głębokości cięcia w zasięgu ręki



### Wskaźnik głębokości cięcia

Możliwość płynnego monitorowania głębokości cięcia

### Uchwyt transportowy

Umożliwia łatwy transport maszyny przy pomocy dźwigu, koparki itp



### Stalowy zbiornik na wodę

Duży 37 litrowy zbiornik odporny na wszelkie uszkodzenia mechaniczne zapewniający długą pracę bez konieczności uzupełniania

### Stabilne podwozie

Spawana mocna konstrukcja wyposażona w 4 ułożyskowane koła



### Bezpieczeństwo pracy

Wyłącznik bezpieczeństwa oraz czujnik położenia osłony zwiększają bezpieczeństwo pracy operatora

POWERED by  
**HONDA**



# PRZECINARKI WÓZKOWE



Sharky 350 / Sharky 351

5

MODEL	Sharky 350
Waga [kg]	54
Maksymalne obroty ostrza [obr/min]	3100
Średnica ostrza [mm]	300-350
Głębokość cięcia [mm]	115
Silnik	GX 160
Typ silnika	4-suwowy
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	163
Moc silnika [kW] (KM) przy 3600 obr/min	3,6 (4,8)
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,6
Zużycie paliwa [l/godz.] przy 3600 obr/min	1,4
Pojemność miski olejowej [l]	0,6
Wymiary: dł.xszer.xwys. [mm]	960x450x820



Sharky 400 / Sharky 500

Sharky 351	Sharky 400	Sharky 500
54	85	90
3100	2800	2200
300-350	300-400	350-500
115	130	180
GX 200	GX 270	GX 390
4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy
196	270	389
4,1 (5,5)	6,0 (8,0)	8,2 (11,0)
3,6	6,0	6,5
1,7	2,5	3,7
0,6	1,1	1,1
960x450x820	1000x500x920	1000x500x920

# JAPOŃSKIE KOPARKI **AIRMAN**®



 *japońskie maszyny*  
**ariespower**

**Aries Power Equipment Sp. z o.o.**  
**Centrum Bronisze**

ul. Poznańska 81A, 05-850 Ożarów Mazowiecki  
tel.: 22 722 37 63, tel. kom.: 500 056 716  
fax: 22 722 32 07, e-mail: koparki@airman.com.pl

**[www.airman.com.pl](http://www.airman.com.pl)**



# ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE

do  
**39%**  
mniej

## Redukcja drgań

Standardowy model

6,3 m/s<sup>2</sup>

# Bully

3,9 m/s<sup>2</sup>\*

\*Dotyczy modelu BULLY 90



Nowy, łatwy w użyciu  
wózek transportowy (opcja)



Rama chroniąca silnik  
oraz integralny uchwyt  
do podnośnika



# HOP

Honda Original Parts

Zalecamy stosowanie oryginalnych części i podzespołów z symbolem Honda Originals Parts (Oryginalne Części Honda), dla zachowania gwarantowanej jakości produktów Honda.

Więcej na stronie

[mojahonda.pl](http://mojahonda.pl)





Ubijaki wibracyjne seria ZV

**Nowość**



ZV65R(H)

siła uderzenia <b>10%</b> ↑	wibracje na rączce <b>40%</b> ↓
wysokość skoku <b>85%</b> ↑	koszty eksploatacji <b>30%</b> ↓
prędkość posuwu <b>40%</b> ↑	poziom hałasu <b>10%</b> ↓



ZV75R(H)



ZV85R(H)



ZV55R(H)

dane w tabeli: wartości uśrednione mierzone wg standardów producenta

**HONDA**  
POWER EQUIPMENT

Oryginalne części  
dłużej, dalej... taniej!!!  
Kupuj na [ehonda.pl](mailto:ehonda.pl)

japońskie maszyny  
**ariespower**

[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)