

ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE



TPD 50



TPD 60



Bully 90

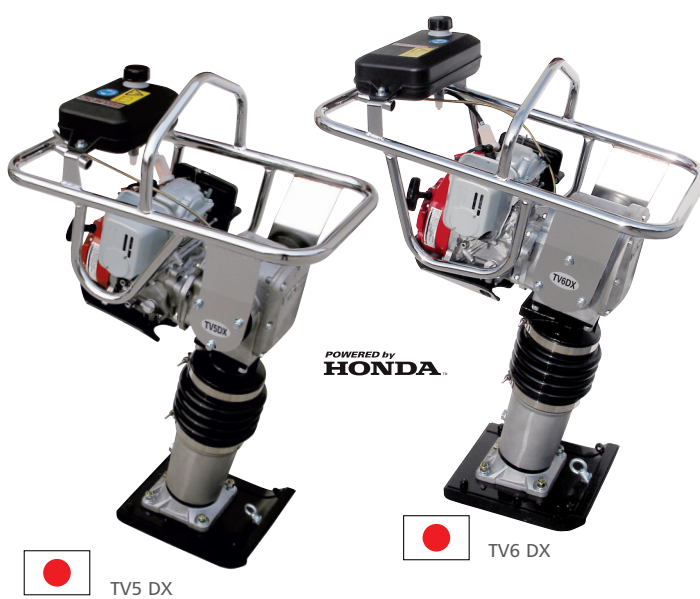


TPD 110

MODEL	TPD 50
Waga [kg]	55
Siła wymuszająca [kN]	8,5
Częstotliwość wibracji [Hz]	92
Wydajność [m ² /h]	374-442
Wymiary płyty [mm]	526x340
Silnik	GX 120
Typ silnika	4-suwowy
Pojemność skokowa [cm ³]	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

MODEL	TPD 60	Bully 90	TPD 110
Waga [kg]	64	90	110
Siła wymuszająca [kN]	10,8	18	22,6
Częstotliwość wibracji [Hz]	92	102	102
Wydajność [m ² /h]	432-475	650-750	676-780
Wymiary płyty [mm]	529x360	595x500	650x520
Silnik	GX 120	GX 160	GX 160
Typ silnika	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy
Pojemność skokowa [cm ³]	118	163	163
Moc silnika [kW] (KM) przy 3600 obr/min	2,6 (3,5)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)
Pojemność zbiornika paliwa [l]	2,5	3,6	3,6
Zużycie paliwa [l/godz.] przy 3600 obr/min	1,0	1,4	1,4
Pojemność miski olejowej [l]	0,6	0,6	0,6
Wymiary: dł.xszer.xwys. [mm]	923x360x820	1030x500x1050	1070x520x900

UBIJAKI WIBRACYJNE



TV5 DX



TV6 DX



TV6 DK



TV7 D

MODEL	TV5 DX
Waga [kg]	54
Siła wymuszająca [kN]	10,5
Częstotliwość wibracji [Hz]	9-11,7
Skok [mm]	30-40
Wydajność [m ² /h]	120-195
Wymiary stopy [mm]	333x250
Silnik	GX 100
Typ silnika	4-suwowy
Pojemność skokowa [cm ³]	93
Moc silnika [kW] (KM) przy 3600 obr/min	2,1 (2,8)
Pojemność zbiornika paliwa [l]	2,0
Zużycie paliwa [l/godz.] przy 3600 obr/min	0,88
Pojemność miski olejowej [l]	0,4
Wymiary: dł.xszer.xwys. [mm]	705x379x960

MODEL	TV6 DK	TV6 DX	TV7 D
Waga [kg]	62	64	72
Siła wymuszająca [kN]	16,2	16,2	17,8
Częstotliwość wibracji [Hz]	9-11,7	9-11	11,7
Skok [mm]	40-50	40-50	40-50
Wydajność [m ² /h]	135-230	135-230	135-230
Wymiary stopy [mm]	333x280	333x280	333x280
Silnik	GX 100	GX 100	GX 120
Typ silnika	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy
Pojemność skokowa [cm ³]	93	93	118
Moc silnika [kW] (KM) przy 3600 obr/min	2,1 (2,8)	2,1 (2,8)	2,6 (3,5)
Pojemność zbiornika paliwa [l]	2,0	2,0	3,0
Zużycie paliwa [l/godz.] przy 3600 obr/min	0,88	0,88	1,0
Pojemność miski olejowej [l]	0,4	0,4	0,6
Wymiary: dł.xszer.xwys. [mm]	763x420x1045	763x420x1045	763x420x1045



PRZECINARKI WÓZKOWE



Sharky 350 / Sharky 351



Sharky 400 / Sharky 500

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 ³]	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

MODEL	Sharky 351	Sharky 400	Sharky 500
Waga [kg]	54	85	90
Maksymalne obroty ostrza [obr/min]	3100	2800	2200
Średnica ostrza [mm]	300-350	300-400	350-500
Głębokość cięcia [mm]	115	130	180
Silnik	GX 200	GX 270	GX 390
Typ silnika	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy
Pojemność skokowa [cm ³]	196	270	389
Moc silnika [kW] (KM) przy 3600 obr/min	4,1 (5,5)	6,0 (8,0)	8,2 (11,0)
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,6	6,0	6,5
Zużycie paliwa [l/godz.] przy 3600 obr/min	1,7	2,5	3,7
Pojemność miski olejowej [l]	0,6	1,1	1,1
Wymiary: dł.xszer.xwys. [mm]	960x450x820	1000x500x920	1000x500x920

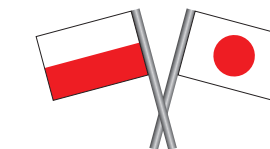
japońskie maszyny
ariespower

Maszyny do robót drogowych

Zagęszczarki • Ubijaki • Przecinarki



mojahonda.pl



POWERED by
HONDA

ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE

Redukcja drgań **do 39% mniej**

Standardowy model → 6,3 m/s²

Bully → 3,9 m/s²

*Dotyczy modelu BULLY 90

NEW



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 latania nawierzchni:

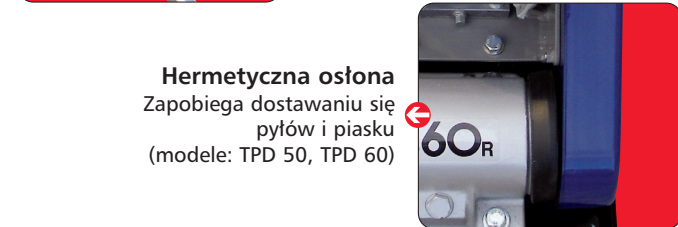
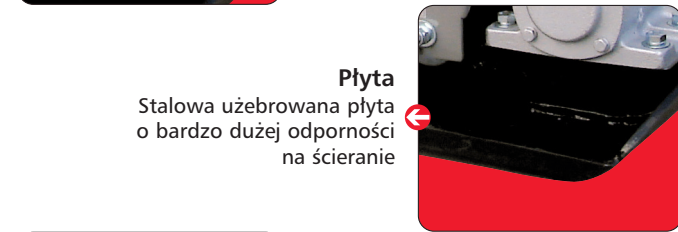
TPD50 – lekka zagęszczarka gruntu przeznaczona do pracy w trudno dostępnych miejscach. Idealna do zagęszczania piasku, żwiru i innych gruntów niespoistych oraz do brukowania.

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

Idelne 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 oferowane przez nas maszyny stają się idealnym narzędziem do prac asfaltowych podczas latania nawierzchni:

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.



UBIJAKI WIBRACYJNE



Oferowane przez nas ubijaki wibracyjne skonstruowane są z myślą o pracach zagęszczających, gliny, ilów oraz innych materiałów spoistych gdzie wymagany jest wysoki stopień zagęszczenia. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom i zwartej budowie idealnie nadają się do pracy w ciasnych przestrzeniach takich jak wykopy oraz podczas naprawy i konserwacji dróg:

TV6DK – uniwersalny ubijak wibracyjny z mocnym silnikiem GX120 przeznaczony do prac zagęszczających w wykopach, kanałach i innych trudno dostępnych miejscach. Idealnie rozłożona siła ciężkości oraz wysokie parametry pozwalają osiągnąć wysoki stopień zagęszczenia gruntu wymagany przy pracach naprawczych dróg i poboczy.

TV7D – ciężki ubijak wibracyjny przeznaczony do zagęszczania gruntu, dróg i poboczy. Doskonale sprawdza się w wykopach i kanałach, wszędzie tam, gdzie ważna jest wysoka wydajność w połączeniu z wysokim stopniem zagęszczenia gruntu.

TV6DX – uniwersalny ubijak wibracyjny przeznaczony do prac zagęszczających w wykopach, kanałach i innych trudno dostępnych miejscach. Idealnie dobrane parametry robocze pozwalają

PRZECINARKI WÓZKOWE



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 do 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.



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 informację 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, korekty, 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



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