

# Ubijaki wibracyjne **TACOM**

Ubijaki wibracyjne skonstruowane są myślą o pracach zagęszczających piasku, żwiru, gliny i innych materiałów spoistych gdzie wymagany jest wysoki stopień zagęszczenia. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom i zwartej budowie idealne nadają się do pracy w ciasnych przestrzeniach takich jak wykopy oraz podczas naprawy i konserwacji dróg.

## Ubijak TV 5DX

Lekki ubijak wibracyjny przeznaczony do zagęszczania podłoża ziemnego w wykopach podczas prac ziemnych przy układaniu kabli, instalacji hydraulicznych i w telekomunikacji.

Siła wymuszająca	10,5 kN
Częst. drgań	9 - 11,7 Hz
Skok	30 - 40 mm <sub>2</sub>
Wydajność	120 - 195 m /godz.
Masa	54 kg
Wymiary stopy	333 x 250 mm
Silnik	HONDA GX 100



## Ubijak TV 6DX

Uniwersalny ubijak wibracyjny przeznaczony do zagęszczania podłoża ziemnego w wykopach podczas prac ziemnych w trudno dostępnych miejscach, gdzie wymagany jest wysoki stopień zagęszczenia.

Siła wymuszająca	16,2 kN
Częst. drgań	9 - 11,7 Hz
Skok	30 - 40 mm <sub>2</sub>
Wydajność	135 - 230 m /godz.
Masa	62 kg
Wymiary stopy	333 x 280 mm
Silnik	HONDA GX 100



## Ubijak TV 6DK

Uniwersalny ubijak wibracyjny z mocnym silnikiem HONDA GX-120 przeznaczony do zagęszczania podłoża ziemnego w wykopach podczas prac ziemnych w trudno dostępnych miejscach, gdzie wymagany jest wysoki stopień zagęszczenia.

Siła wymuszająca	17,8 kN
Częst. drgań	9 - 11,0 Hz
Skok	40 - 50 mm <sub>2</sub>
Wydajność	135 - 230 m /godz.
Masa	64 kg
Wymiary stopy	333 x 280 mm
Silnik	HONDA GX 120



## Ubijak TV 7D

Ciężki ubijak wibracyjny przeznaczony do zagęszczania podłoża ziemnego w wykopach podczas prac ziemnych w trudno dostępnych miejscach, gdzie wymagany jest wysoki stopień zagęszczenia oraz wysoka wydajność.

Siła wymuszająca	17,8 kN
Częst. drgań	11,7 Hz
Skok	40 - 50 mm <sub>2</sub>
Wydajność	135 - 230 m /godz.
Masa	72 kg
Wymiary stopy	333 x 280 mm
Silnik	HONDA GX 120



Rok założenia 1987

**PROJECT**  
PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO - TECHNICZNE

sp. z o.o.



PL 84-300 Lębork, ul. Pionierów 15  
tel. (+48 59) 863 73 71  
faks (+48 59) 863 73 73

<http://www.project.com.pl>  
e-mail: [project@project.com.pl](mailto:project@project.com.pl)