

Link do produktu: <https://szkolenia-hydrografika.pl/balanser-do-hydrografiki-zestaw-p-382.html>

Balanser do hydrografiki - zestaw

Cena

1 499,00 zł

Opis produktu

Balanser do hydrografiki - ZESTAW - jest to urządzenie, które umożliwia odciążenie narzędzi na stanowisku pracy. Zadaniem balansera jest równoważenie wagi podwieszonych narzędzi oraz umożliwienie manewrowania nimi w pionie. Płynnie regulowane napięcie sprężyny umożliwia usunięcie obciążenia, które wytwarza podwieszony ciężar, na całym odcinku wyciągu liny. W ten sposób możliwe jest wyrównanie ciężaru, które uzyskiwane jest dzięki zastosowaniu stożkowego bębna linowego. To właśnie stanowi niewątpliwą zaletę urządzenia.

Balanser niezwykle przydatny jest podczas zanurzania ciężkich elementów w hydrografice. Szczególnie pomocny jest w przypadku, gdy mamy do czynienia z ciężkimi felgami samochodowych lub innymi elementami o dużej masie. Jak wiemy każdy najmniejszy, nieodpowiednio wykonany ruch podczas zanurzania może spowodować określone błędy hydrografiki. W tym wypadku balanser będzie idealnym urządzeniem, umożliwiającym płynne zanurzanie np. felg samochodowych, bez zbędnego wysiłku. Swobodne podciąganie i opuszczanie zawieszzonego na linie elementu, umożliwia specjalny mechanizm oparty na sprężynie i zapadkach. Udźwig sprężyny balansera redukuje ciężar podwieszzonego przedmiotu.

W skład zestawu wchodzi:

- Balanser o udźwigu 9-15kg
- Lina
- Mocowanie

Wyposażenie i konstrukcja:

- Wykonane zgodnie z normą DIN 15112.
- Zabezpieczenie na wypadek pęknięcia sprężyny.
- Prowadnica liny wykonana z nylonu o wysokiej odporności na ścieranie.
- Ręczna blokada bębna oraz otwór w obudowie w celu zapewnienia łatwego usunięcia i wymiany liny bez konieczności demontażu urządzenia.
- Górne ucho stałe pozwala na zastosowanie dodatkowego zabezpieczenia przed przypadkowym upadkiem balansera lub podwieszanego elementu.
- Wskaźnik obciążenia.
- Sprężyna w metalowej obudowie.

Parametry:

- Minimalne obciążenie: 9 kg
- Maksymalne obciążenie: 15 kg
- Zakres roboczy: 1,3 m
- Regulacja siły uciążu: pozioma
- Masa własna z liną: 4 kg