

JETBOY XL

Ergonomiczne mocowanie narzędzia wysokociśnieniowego z regulowanym uchwytem roboczym i zmienną wysokością roboczą dla bezpiecznego stania podczas pracy pod wysokim ciśnieniem.

Prosta, beznarzędziowa regulacja wysokości roboczej umożliwia szybką regulację pozycji roboczej dla każdego odpowiedniego operatora i umożliwia idealne dostosowanie do warunków pracy. Wysokociśnieniowe narzędzia wodne i węże wysokociśnieniowe są opcjonalnie dostępne.



**Świetna ergonomia i
bezpieczeństwo**

**Wysoka absorpcja
sił odrzutu**

**Optymalne
dostosowanie
do indywidualnego**

ZALETY PRODUKTU

- Kompensacja odrzutu poprzez przeciwwagę w rurze wodnej zapewnia ergonomiczną pracę
- Regulowany dyszel zapewniający większą stabilność
- Mocowanie pistoletu z regulacją wysokości zapewnia szeroki zakres pozycji roboczych
- Zbiorniki wody służą jako proste urządzenie poziomujące
- Max. zwrotność dzięki swobodnemu prowadzeniu w trzech osiach
- Łatwy w transporcie na miejscu
- Łatwe ustawienie
- Kompatybilny z opcjonalnym pistoletem wysokociśnieniowym SP 3200

Hammelmann GmbH

Carl-Zeiss-Straße 6–8
59302 Oelde • Niemcy
mail@hammelmann.de

Tel.: (0) 25 22 / 76 - 0
Fax: (0) 25 22 / 76 - 140
www.hammelmann.de

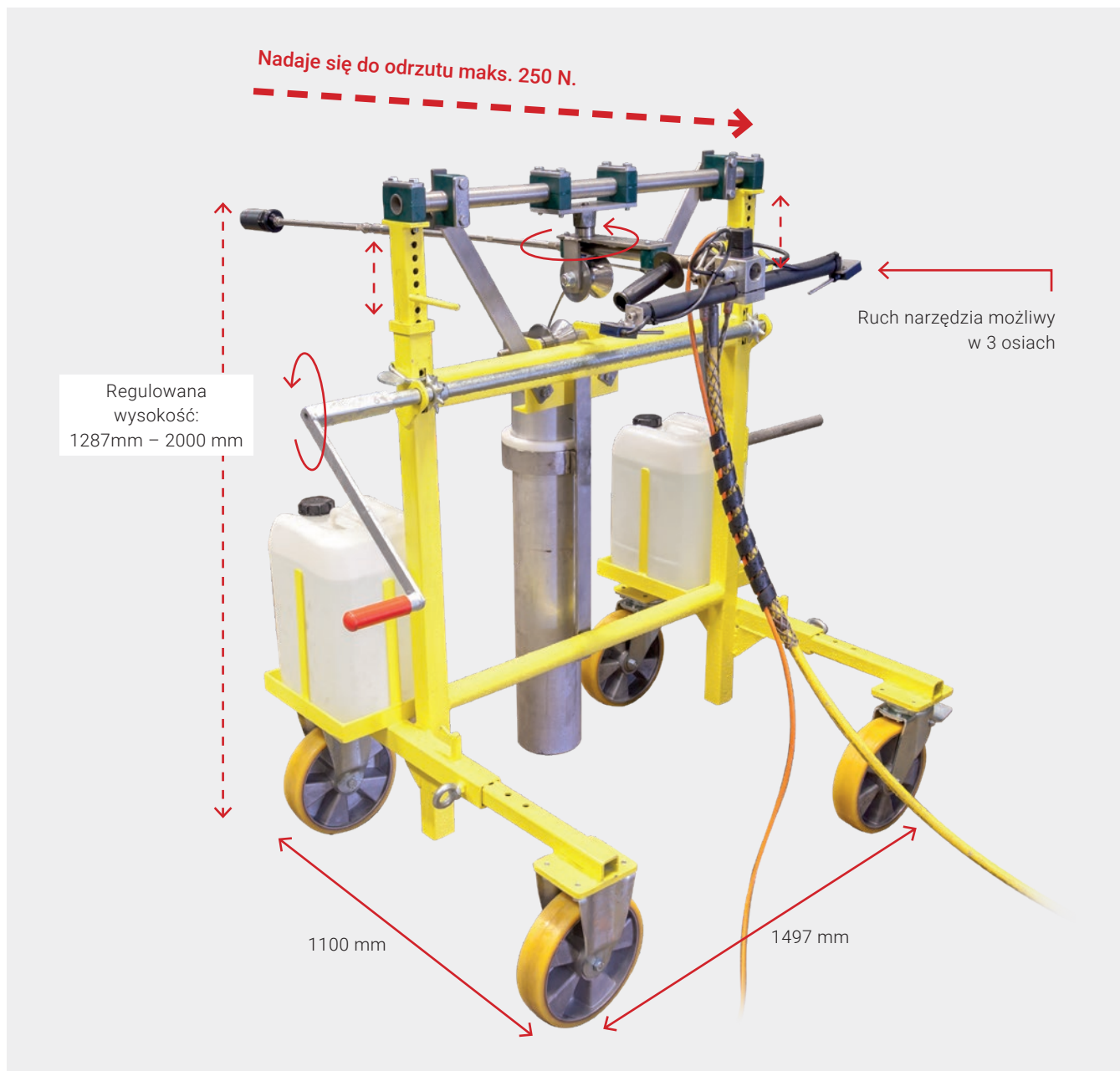
HAMMELMANN®

JETBOY XL



Zakres zastosowania

Jetboy XL nadaje się do prac wysokociśnieniowych (mycie, czyszczenie i usuwanie) do 3200 barów. Odrzut strumieniowy narzędzia wodnego jest kompensowany za pomocą bezpiecznego stojaka i przeciwwag, zmiana odległości i obrót są równie wygodne. Wężę i narzędzia wodne są opcjonalnie dostępne.



Dane techniczne – Jetboy XL

Długość całkowita: 1100 x 1287 x 1497 mm

Masa całkowita wraz ze zbiornikami do napełnienia i balastowania: 192 kg

Gwint przyłączeniowy do narzędzia

wysokociśnieniowego: M 14 x 1,5 LH

Min. wysokość robocza: 1287 mm

Max. wysokość robocza: 2000 mm

Dane techniczne opcjonalnej wysokociśnieniowej lancy wodnej:

Max. ciśnienie robocze: 3200 barów,

lub zgodnie z zastosowanym wężem wysokociśnieniowym.

Max. przepływ: 30 l/min.

Przyłącze węża: M 14 x 1,5 LH