



KARTA PRODUKTU

Numer karty produktu
22.25

Wersja
v.4

Data wydania
17.11.2025

Kod produktu

20.01.10.00

Jednostka mobilna CM/FH



WAGA	140 kg
MAKS. WYMIARY (S x W x G)	750 x 1033,5 x 1075,5 mm
MAKS. ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW	1
MIN. PRZEPŁYW WODY (ZASILANIE)	40 l/min
WEJŚCIE WODY (do węża przyłączeniowego)	EXT ¾"
WYJŚCIE WODY (do węża)	EXT ½"
MAKS. CIŚNIENIE ROBOCZE	25 bar
CIŚNIENIE (NA ZASILANIU)	2-10 bar
MAKS. TEMPERATURA WODY	70° C
NOMINALNA MOC SILNIKA	3 kW
CZĘSTOTLIWOŚĆ PODSTAWOWA	50 Hz
NAPIĘCIE NOMINALNE	3 X 380-4150 V + N + PE
ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	1
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	1



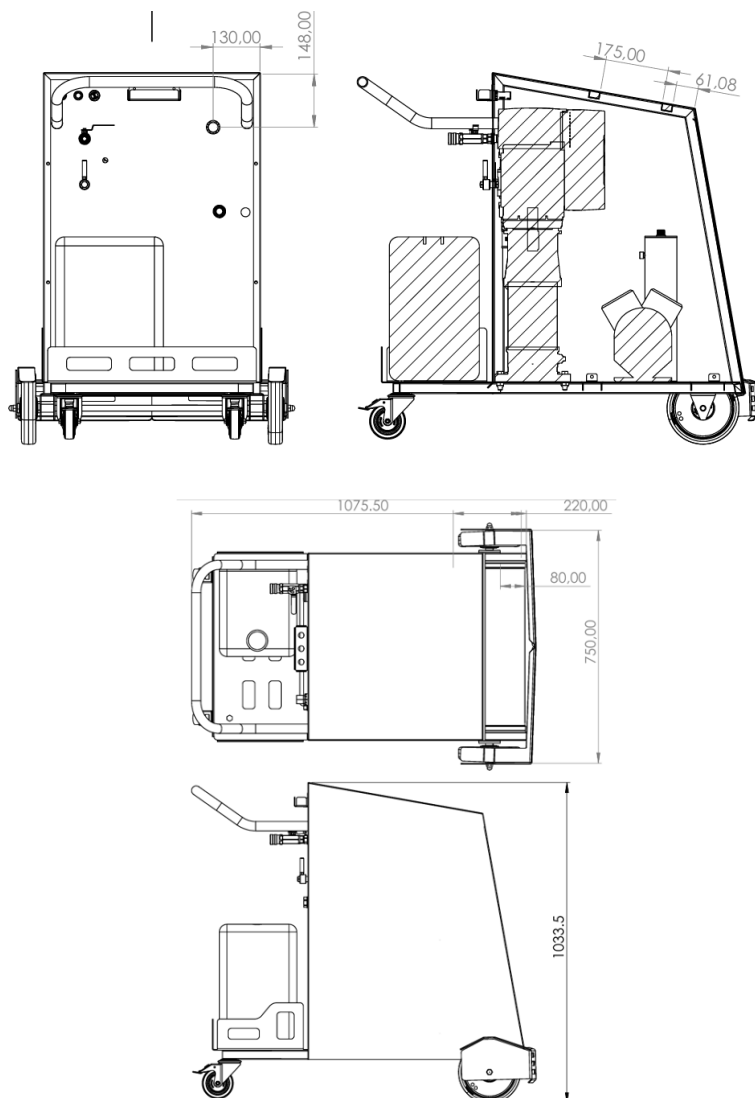
WERSJE JEDNOSTKI MOBILNEJ



- Zaprojektowana do użytku w obszarach produkcyjnych, gdzie montaż centralnego systemu jest niemożliwy lub niezasadny.
- Składa się z pompy firmy Grundfos i posiada wbudowany inżektor z możliwością kontrolowania jakości piany.
- Dzięki wbudowanemu kompresorowi jest to urządzenie samodzielne. Wymaga jedynie podłączenia do źródła wody i zasilania.
- Kabel zasilający nie jest zakończony wtyczką. Użytkownik powinien wyposażyć kabel zasilający w odpowiednią do swoich wymagań wtyczkę.
- Łatwy dostęp do wnętrza urządzenia przez drzwi serwisowe.
- Wyposażona w falownik, który umożliwia płynną regulację działania urządzenia i redukuje zużycie energii.
- Trwała, higieniczna obudowa chroni przed nadmiernym niszczeniem się komponentów.
- Zaprojektowana z funkcją ochronną przed suchobiegiem oraz zbyt niskim ciśnieniem na zasilaniu.
- Zastosowano opaski zaciskowe w wersji wykrywalnej przez detektory metali i urządzenia rentgenowskie.
- Jednostka mobilna dostępna jest w różnych wersjach, np. z kompresorem lub bez kompresora, a także w opcji na 1 lub 2 środki chemiczne.
- Każdy model ma przygotowane elementy do montażu bębna samowijającego na wąż (wspawane poprzeczki, zaznaczone otwory montażowe w obudowie do wycięcia).
- Wąż przyłączeniowy $\frac{3}{4}$ " zakończony jest gwintami wewnętrznymi z dwóch stron.



WYMIARY



KONSERWACJA

Jednostka mobilna powinna być używana wyłącznie w miejscach, gdzie temperatura otoczenia jest wyższa niż 0°C. Sprzęt należy chronić przed temperaturami poniżej 0°C, gdyż może to spowodować zamarznięcie wody w układzie i jego uszkodzenie. Jeśli istnieje ryzyko spadku temperatury poniżej 0°C, należy niezwłocznie usunąć całą wodę z systemu.

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. Jej właściwości antykorozyjne zależą od warunków w jakich stal jest użytkowana oraz od jej konserwacji. Wyroby ze stali nierdzewnej powinny być czyszczone, osuszane i konserwowane przy użyciu środków przeznaczonych do tego celu. Szczególną uwagę należy zwrócić na regularność czyszczenia produktów użytkowanych w środowisku o wysokim zasoleniu lub wilgotności, aby zapobiec gromadzeniu się osadów.