

Mobilna stacja napełniania i konserwacji gaśnic

Model SKID AC/FG8

Do napełniania i konserwacji gaśnic



ZASTOSOWANIA

SKID AC/FG8 jest urządzeniem mobilnym wyposażonym we wszystkie niezbędne instrumenty i akcesoria potrzebne do konserwacji i napełniania gaśnic proszkiem i CO₂. Wszystkie operacje odbywają się na jednej platformie roboczej.

ZALETY

Urządzenie SKID AC/FG8 zostało zaprojektowane tak, aby możliwe było jego przemieszczanie przy pomocy wózka widłowego oraz przymocowywanie do platformy samochodu typu van. Operacje załadowywania i wyładowywania urządzenia są zawsze szybkie i proste. W ten sposób samochód transportowy może być wykorzystywany zarówno jako mobilna stacja napełniania i konserwacji gaśnic, jak i do innych zadań. Ze względu na niewielkie wymiary urządzenie nie wypełnia całej przestrzeni ładunkowej samochodu.

CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

- > Urządzenie do przesypywania proszku zainstalowane na przesuwnej platformie: model TOTEM MINI lub TOTEM TS
- > Urządzenie do transferu ciekłego CO₂ (z butli): model 99D1
- > Kompresor powietrza
- > Waga elektroniczna, model ETW100, z odczepianym uchwytem manualnym do gaśnicy model VIF/BIL
- > Uchwyt pneumatyczny obsługiwany dwuręcznie, model AIR5B
- > Imadło stołowe
- > Szafa z szufladami z zamknięciem bezpieczeństwa
- > Stojak na 3 butle z oparciem zabezpieczającym
- > Główny zintegrowany elektryczny panel kontrolny

Mobilna stacja napełniania i konserwacji gaśnic



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- > Standardowy sprzęt do przesypywania proszku serii TOTEM
- > Standardowy sprzęt do transferu ciekłego CO₂ model 99D1 m
- > Reduktor ciśnienia do butli z azotem
- > Zestaw do poddawania gaśnic proszkowych ciśnieniu
- > Pasy do przymocowywania butli i bębna do przesypywania
- > Główny kabel zasilający w rolce, długość 20 m
- > Instrukcja obsługi



STANDARDOWO PRODUKOWANE MODELE

- > SKID AC/FG8 M
- > SKID AC/FG8 TS

OPCJONALNIE

- > Akcesoria do standardowego urządzenia do przesypywania proszku (patrz broszury dla TOTEM TS lub TOTEM M)
- > Akcesoria dla standardowego urządzenia do transferu CO₂ t (patrz broszura dla 99D1)

DANE TECHNICZNE

MODEL	SKID AC/FG8 M JEDNOFAZOWY	SKID AC/FG8 TS JEDNOFAZOWY
NR W KATALOGU	MXKZ002	MXKZ006
PRZEPŁYW PROSZKU (kg/min)	8 ÷ 10 (*)	12 ÷ 15 (*)
PRZEPŁYW CO ₂ (Kg/h)	420	420
CIŚNIENIE KOMPRESORA POWIETRZA(bar)	8	8
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE WAGI (Kg)	100	100
PODZIAŁKA WAGI (g)	10	10
ZASILANIE(VAC/Hz)	230/50	230/50
MAX MOC (kW)	2,5	2,5
WYMIARY (SZERxDŁxWYS) (mm)	1250x1200x1200	1250x1200x1400
WAGA (Kg)	350	350

(*) W zależności od gęstości produktu

Modele o innych parametrach zasilania dostępne na zamówienie

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel. +39 0172 915806
Fax +39 0172 915822

info@vanzettiequipment.com
www.vanzettiequipment.com

