

PlusLine



NOWY UCHWYT

KOMPATYBILNE CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE

NAPRAWY EKONOMICZNE I ROZSZERZENIA, ABY SPEŁNIĆ POPYT

Wśród kryteriów jakości, które wyróżniają DINSE, jest wyjątkowa oszczędność.

W przypadku zużycia poszczególne elementy można wymieniać pojedynczo. Dzięki temu uchwyty są łatwe w użytkowaniu i naprawie.

Ponadto nasze ręczne uchwyty spawalnicze można dostosować do indywidualnych wymagań dzięki szerokiej gamie różnych części eksploatacyjnych.



WSZYSTKIE CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE Z 304 I 330 SA KOMPATYBILNE Z PlusLine

PRZYŁĄCZA

DO ZASTOSOWAŃ CHŁODZONYCH GAZEM



DINSE Złącze

Euro Złącze

DO ZASTOSOWAŃ CHŁODZONYCH CIECZĄ



DINSE Złącze

Euro Złącze

DYSZE GAZOWE & I DYFUZYORY GAZU

- ▶ Dysze gazowe o różnych długościach i średnicach zgodnie z Twoimi wymaganiami
- ▶ Wytrzymały gwint trapezowy zapewnia idealny transfer ciepła
- ▶ Łatwa wymiana dyszy gazowej - nawet po wielu zastosowaniach spawalniczych
- ▶ Laminarny przepływ gazu bez turbulencji dzięki szczególnej geometrii dyfuzora gazu

KOŃCÓWKI PRĄDOWE

- ▶ Idealne dopasowanie dla optymalnego transferu prądu
- ▶ Wyselekcjonowane składniki stopowe minimalizują zużycie

Przegląd wszystkich odpowiednich części eksploatacyjnych znajdziesz w naszym katalogu produktów MANUAL.

MOŻLIWOŚĆ INDYWIDUALNEGO DOPASOWANIA



STANDARD

2 PRZYCISKI

4 PRZYCISKI

GŁÓWNY PRZYCISK NA GÓRZE RĘKOJEŚCI

Skonfiguruj swój uchwyt dokładnie do swoich potrzeb. Uchwyty do ręcznego spawania można dostosować do indywidualnych wymagań.

Możesz zaprojektować swoją rękkość wybierając jeden z czterech różnych wariantów.

Pozwala to na rozpoczęcie procesu spawania górnym przyciskiem, regulację prądu spawania bezpośrednio na rękkości uchwytu lub przełączanie między różnymi programami spawania w trakcie procesu.

Wszystkie warianty przycisków można doposażyć.

Każdy rodzaj spawania wymaga odpowiednio przygotowanego uchwytu? A może chcesz mieć możliwość spersonalizowania uchwytu i wiedzieć kto w zespole posiada który ręczny uchwyt spawalniczy?



SPERSONALIZOWANE OZNAKOWANIE UCHWYTU

Spersonalizuj nasadkę lub metalowy pierścień uchwytów PlusLine

Nie stanowi to żadnego problemu z indywidualnymi opcjami znakowania PlusLine: zarówno nasadka na górze, jak i metalowy pierścień na uchwycie mogą być dostosowane na życzenie - po prostu skontaktuj się z nami.

PlusLine DANE TECHNICZNE

Performance data DIN EN 60 974-7		
MZ 304.PLUS	450A/60% ED CO2	500A/60% ED MIX Gaz
M 330.PLUS	270A/60% ED CO2	300A/60% ED MIX Gaz
MZ 330.PLUS	320A/60% ED CO2	400A/60% ED MIX Gaz

Numery katalogowe artykułów dla poszczególnych produktów można znaleźć w naszym katalogu produktów MANUAL.



Twój partner DINSE:



DINSE to niezawodny partner w całym procesie spawania. Skontaktuj się z nami i umów się na konsultację już dziś. Razem z Tobą znajdziemy najlepsze rozwiązanie dla Twojej aplikacji.

+49-(0)40-65875 - 0

info@dinse.eu

DINSE G.m.b.H. · Niewisch 9 · 22848 Norderstedt · www.dinse.eu

PlusLine RĘCZNE UCHWYTYP SPAWALNICZE



Technologia palników Premium DINSE serii 330 i 304: Pierwsza klasa wydajności i chłodzenia

- ▶ te same części eksploatacyjne
- ▶ te same opcje rozbudowy i konwersji
- ▶ innowacyjna, solidna i ergonomiczna konstrukcja uchwytu

= **PlusLine**

DIX MZ 304.PLUS DIX M(Z) 330.PLUS

NOWE RĘKOJEŚCI DO NASZYCH RĘCZNYCH UCHWYTÓW SPAWALNICZYCH 304 I 330: ZOPTYMALIZOWANA TECHNOLOGIA PALNIKÓW W NOWYM WYGŁĄDZIE



DINSE 2023 WP21.6Z (ENG)
Zmiany techniczne / lub optyczne podlegają modyfikacjom.

