



+PlusLine HAND-SCHWEIßBRENNER

> Premium DINSE Brennertechnik der Baureihen 330 und 304: Erstklassige Performance und Kühlung

- + dieselben Verschleißteile
- gleiche Erweiterungs- und Umrüstmöglichkeiten
- + innovative, robuste und ergonomische Griffschale

= +PlusLine

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

NEUE GRIFFSCHALEN FÜR DIE HANDSCHWEIßBRENNER 304 UND 330: OPTIMIERTE BRENNERTECHNIK IM NEUEN GEWAND

SCHWEISSEN ───── WELDING ───── SCHWEISSEN ──── WELDING ──── SCHWEISSEN

+PlusLine

DINSE **SPITZENQUALITÄT**

Das Innenleben der DINSE PlusLine besteht aus der optimierten Brennertechnik der Baureihen 330 und 304. Damit ist die bewährte DINSE Spitzenqualität garantiert und es können außerdem dieselben Verschleißteile genutzt werden.





BESONDERS EFFIZIENTE KÜHLUNG

LEISTUNGSSTARK DANK HOHER EINSCHALTDAUER

MINIMALER VERSCHLEIß

LANGLEBIG, WARTUNGSARM UND REPARATURFREUNDLICH

SEPARATE SCHUTZGASFÜHRUNG

HOHE STANDZEITEN UND MAXIMALE PRODUKTIVITÄT





Lederhandschuhen sehr präzise führen

SCHWEISSEN

SCHWEISSEN WELDING SCHWEISSEN WELDING



NEUE GRIFFSCHALE KOMPATIBLE VERSCHLEIßTEILE

SPARSAME REPARATUREN UND BEDARFSGERECHTE ERWEITERUNGEN

Zu den Qualitätskriterien, die DINSE auszeichnen, zählt auch die hervorragende Wirtschaftlichkeit.

Die verschiedenen Komponenten sind bei Verschleiß einzeln austauschbar. Das macht die Garnituren wartungsarm und reparaturfreundlich.

Daneben können unsere Handschweißbrenner mit einem breiten Portfolio verschiedener Verschleißteile an ihre individuellen Anforderungen angepasst werden.



ANSCHLÜSSE

FÜR GASGEKÜHLTE ANWENDUNGEN







Eurozentral

FÜR FLÜSSIGGEKÜHLTE ANWENDUNGEN







Eurozentral Anschluss

GASDÜSEN & GASVERTEILER

- Gasdüsen in verschiedenen Längen und Durchmessern entsprechend Ihrer Anforderungen
- Robustes Trapezgewinde für idealen Wärmeübergang
- Problemloser Wechsel der Gasdüse auch nach vielen Schweißanwendungen
- Laminare Gasführung ohne Verwirbelungen dank durchdachter Gasverteiler-Geometrie

KONTAKTSPITZEN

- Perfekte Passform für optimalen Stromübergang
- Ausgesuchte Legierungsbestandteile minimieren den Verschleiß



Eine Übersicht aller passenden Verschleißteile finden Sie in unserem Produktkatalog MANUELL.

SCHWEISSEN WELDING SCHWEISSEN WELDING SCHWEISSEN



INDIVIDUELL ANPASSBAR



Konfigurieren Sie Ihren Brenner genau für Ihren Bedarf. Die Handschweißgriffschalen lassen sich an Ihre individuellen Anforderungen anpassen.

Für die Ausführung der Abdeckkappen auf dem Brenner stehen vier verschiedene Varianten zur Auswahl. So können Sie beispielsweise den Schweißprozess am oberen Taster starten, den Schweißstrom direkt am Brenner regeln oder während des Prozesses zwischen verschiedenen Schweißprogrammen wechseln.

Alle Varianten der Taster können nachträglich umgebaut werden.

Jedes Ihrer Schweißprogramme erfordert einen bestimmten Brenner? Oder Sie möchten nachvollziehen können, wem im Team welche Handschweißgarnitur gehört?



SCHWEISSEN WELDING SCHWEISSEN WELDING SCHWEISSEN



*PlusLine TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten DIN EN 60 974-7		
MZ 304.PLUS	500A/60% ED CO2	450A/60% ED Mischgas
M 330.PLUS	300A/60% ED CO2	270A/60% ED Mischgas
MZ 330.PLUS	400A/60% ED CO2	320A/60% ED Mischgas

Artikelnummern zu den einzelnen Produkten finden Sie in unserem Produktkatalog MANUELL.



Ihr DINSE Partner:



DINSE ist Ihrzuverlässiger Partner für den gesamten Schweißprozess. Kontaktieren Sie uns und vereinbaren Sie einen Beratungstermin. Wir erarbeiten mit Ihnen die optimale Lösung für Ihre Anwendung.





info@dinse.eu

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

University writing Inhaltliche und/oder optische Änderungen