

Der Drahtvorschubkoffer NOMADFEED 425-4 wird von der Schweißstromquelle mit elektrischer Energie versorgt. Er ermöglicht MIG/MAG-Schweißen unter Baustellenbedingungen und kann mit vielen Schweißstromquellen eingesetzt werden.

OPTIMIERTE MIG/MAG-EINSTELLUNGEN

- Drahtgeschwindigkeit mit einem Drehregler an der Vorderseite einstellbar.
- Zweitakt- oder Viertaktbetrieb wählbar : 2T und 4T.
- **Regelung der Drahtgeschwindigkeit über CC- oder CV-Modus wählbar: CC** (Strom-Modus) oder **CV** (Spannung-Modus).
- **Soft Start Funktion:** für weiches Zünden des Lichtbogens.
- Drahtanpressdruck mit Drehregler präzise einstellbar.
- Einstellbare Anzeige je nach Bedarf.

FÜR HOHE BEANSPRUCHUNG

- Hohe Einschaltdauer (425A @ 60%) für große **Produktivität**.
- Für luftgekühlte oder über ein externes Kühlgerät flüssiggekühlte Brenner geeignet.
- Leistungsstarker, elektronisch geregelter **Drahtvorschubmotor** (100W).
- Vier angetriebene Drahtführungsrollen garantieren einen gleichmäßigen Drahtvorschub für alle Drahttypen.

Im Lieferumfang enthaltene Drahtführungsrollen	Typ E - Ø 30mm	Typ C - Ø 37mm
Fülldraht	Ø 1.6 (038615)	Ø 1.2 / 1.6 (080621)



Geliefert ohne Zubehör

ERGONOMISCH

- Anzeige von **Strom/Spannung/Drahtgeschwindigkeit** gemäss WPS-Richtlinien.
- **Display** auch bei starker Helligkeit lesbar.
- Einfache Bedienfeld mit Tasten und Drehknopf, auch mit Handschuhen einstellbar.
- **Eurozentralanschluss.**
- Schnelles Einfädeln.
- Schnelle Entlüftung des Brenners.

GEEIGNET FÜR BAUSTELLEN

- Wasser- und staubgeschützte Elektronik.
- **IP23** Gehäuse für den Außenbetrieb.
- Gasanschluss mit **Filter** zum Schutz vor Verunreinigungen.
- Palette von Zwischenschlauchpaketen (optional).
- Tragegriff für einfachen Transport.

ZUBEHÖR



U ₁	Ømm		Ømm		Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-5 (40°C)	IP	cm/kg
	GAS	NO GAS	200	300						
17 Vdc - 113 Vdc 30 Vac - 80 Vac	0.6 1.6	0.9 / 1.0 2.4	✓	✓	100 W	1.0 24.0	1.6 cored wire	425 A @ 60% 300 A @ 100%	23	60x22x43 / 14.6