

FEED.
ALIMENTATORE DI
FILO FREDDO TIG PER APPLICAZIONI
MANUALI E AUTOMATICHE.



Il Feed

Massima produttività TIG.
L'avanzamento filo freddo TIG automatizza la mano dell'alimentazione filo.

Il Lorch Feed garantisce, con precisione assoluta, qualità TIG superiore ed elevata velocità. Allo scopo Feed può contare su un comando completamente digitale, un motore di avanzamento a regolazione tachimetrica ed un trainafilo di precisione a 4 rulli per l'esatta alimentazione del filo.

Il Feed in dettaglio

- **Alimentazione filo.** Il trainafilo di precisione a 4 rulli con motore di avanzamento a regolazione tachimetrica assicura l'esatta alimentazione del filo.
- **Feedback digitale del numero di giri.** Per un'alimentazione filo assolutamente precisa.
- **Display con testo in chiaro, selezione della lingua e Tiptronic.** Un'interfaccia utente chiaramente strutturata e il quadro di comando inclinato assicurano che il pannello di regolazione dell'apparecchio sia sempre perfettamente visibile e facile da usare. Nella modalità Tiptronic è quindi possibile memorizzare l'impostazione ideale per ogni saldatura.
- **Plug&Weld: LorchNet.** Il cavo che collega tutto, tanto nella saldatura manuale quanto in quella automatizzata.
- **Feed 2.** Alimentatore filo freddo con alimentatore di corrente smontabile separato per zone elettrosensibili.



Campo di applicazione di Feed: per la saldatura manuale può essere adattato, in tutta semplicità, tramite LorchNet alla vostra serie Lorch V.



Campo di applicazione di Feed: quale componente completamente integrato delle Lorch Automation Solutions.

Specifiche tecniche

		Feed 1	Feed 2
Velocità di alimentazione	m/min	0,1 - 6,0 o 0,5 - 20,0	0,1 - 6,0 o 0,5 - 20,0
Azionamento/alimentazione		4 rulli/motore a regolazione tachimetrica/feedback digitale del numero di giri	4 rulli/motore a regolazione tachimetrica/feedback digitale del numero di giri
Tensione di rete	V	230	42/230
Spina di rete		Presca con contatto di terra	Alimentatore/Schuko
Dimensioni (Lu x La x Al)	mm	670 x 270 x 500	670 x 270 x 500
Peso	kg	21,5	21,5*

* Alimentatore escluso

WELDONE

WELDING SOLUTIONS & PRODUCTS ONE GLOBAL PARTNER

VENDITA
NOLEGGIO
ASSISTENZA TECNICA
FORMAZIONE
CONSULENZA

WELDONE srl • T. +39 0374 948008 • info@weldone.it • www.weldone.it

GAS TECNICI • SALDATURA E TAGLIO • IMPIANTI DI ASPIRAZIONE • SCUOLA DI SALDATURA

Lorch Schweißtechnik GmbH
Im Anwänder 24–26 • 71549 Auenwald • Germania
T +49 7191 503-0 • F +49 7191 503-199
info@lorch.eu • www.lorch.eu

LORCH
smart welding