

Il trainafileo separato WS-4L, con raffreddamento a liquido, è compatibile con il generatore MAGYS 500 WS.

SINERGICO

■ **Funzione sinergica** : Il parametro dell'avanzamento del filo è comandato dal trainafileo in tutta semplicità.

INDUSTRIALE

- È compatibile con le torce con raffreddamento a liquido **per una produttività ottimale.**
- La sua struttura **meccanica rinforzata** gli conferisce una grande longevità.
- Il suo **trainafileo da 75W a 4 rulli motorizzati** assicura un'uscita costante di qualità del filo qualunque sia il tipo di filo utilizzato.

MOBILE

- **Fornito con la sua torretta** che si fissa al generatore. Il trainafileo può appoggiarsi alla torretta o posarsi al suolo usando l'opzione carrello per trainafileo.
- Fasci cavi di collegamento da 1,6m a 20m con raffreddamento a liquido.
- **Supporti per imbracatura.**



PACK TYPE : ref. 032330 (senza mano)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| | + | | + | | + | | + | |
| MAGYS 500 WS ref. 032200 | | Trainafileo WS-4L ref. 033573 | | Fasci cavi di collegamento 10m - 70 mm ² ref. 033658 | | Cavo di massa 4m - Ø 70 mm ² ref. 043831 | | Acciaio / Inox 500A - 4m (LIQUIDE) ref. 041004 |

OPZIONI



Carrello per trainafileo WS
040977



Manometro 30L/min
 🇫🇷 041622
 🇩🇪 041219
 🇬🇧 041646



Cavo di inversione della polarità
033689

Fasci cavi di collegamento

| L. | Liquid cooled | |
|------|--------------------|--------|
| 1,6m | 70 mm ² | 033696 |
| 5m | 70 mm ² | 033641 |
| 10m | 70 mm ² | 033658 |
| 10m | 95 mm ² | 034877 |
| 15m | 95 mm ² | 034884 |
| 20m | 95 mm ² | 034891 |

| U ₁ | | I ₁ | | Ømm | | Ømm | | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN60974-5 (40°C) | IP | cm/kg |
|----------------|----|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|---------------------------|---|------------------|----|-------|
| | | GAS | NO GAS | 200 | 300 | | | | | | | |
| 24V | 4A | 0.6 - 1.6 | 0.9 - 2.4 | ✓ | ✓ | 75W | 1.0 - 1.2 | 410A @ 60% 320A @ 100% | 23S | 25x59x56 / 17 | | |