

Concepito per funzionare esclusivamente con i generatori EXAGON, il trainafile separato EXAFEED 4L permette di regolare facilmente i parametri di saldatura. Il suo interfaccia intuitivo e il suo dipanamento ultra-preciso offrono agli utenti industriali la massima produttività.

REGOLAZIONI MIG/MAG OTTIMIZZATE

- **3 parametri di saldatura** regolabili direttamente sul frontale : Tensione, Velocità filo e Induttanza.
- **Scelta del comportamento del pulsante torcia** : 2T e 4T.
- **Opzione di puntatura** : SPOT e SPOT-DELAY.
- **5 parametri avanzati** : Pregas, Ihotstart, Creep speed, Burnback et Postgas.

USO INTENSIVO

- **Produttività elevata** grazie al suo potente ciclo di lavoro (500A @ 60%).
- **Compatibile con le torce raffreddate ad aria e a liquido.**
- **Potente trainafile (100W)** a regolazione elettronica.
- **4 rulli trainanti** assicurano uno srotolamento di alta qualità su tutti i tipi di filo.

ERGONOMICO

- **Visualizzazione corrente/tensione** durante e dopo la saldatura (DMOS/QMOS).
- **Schermo leggibile** anche con forte luminosità.
- **Interfaccia semplice** con tasti e rotelle adatte alle mani inguantate per facilitare le regolazioni.
- **Illuminazione interna a LED** del trainafile e della bobina.
- Memorizzazione di 50 programmi.
- Tastiera bloccabile per evitare errori di manipolazione.
- **Compatibile con la torcia Push-Pull (24V / 42V).**
- **Supporto torcia integrato.**
- **Supporto imbragatura multiposizionabile (in opzione).**



Fornito senza accessori

ROBUSTO E MOBILE

- **Carrozzeria rinforzata e piedini anti-scivolo.**
- **Involucro IP 23 per un utilizzo all'esterno.**
- **4 anelli per l'imbracatura.**
- **Fascicavi di collegamento aria o liquido fino a 20m (in opzione).**
- **Kit ruote o scivoli per facilitare lo spostamento sul posto (in opzione).**
- **Regolazione a distanza del trainafile grazie al comando a distanza (10m) (in opzione).**



ACCESSORI

Indispensabile



EXAGON 400
010925



Carrello
037328



| Fascicavi | | aria | liquido |
|-----------|--------------------|--------|---------|
| 1.8 m | 70 mm ² | - | 037243 |
| 5 m | 70 mm ² | 047587 | 047617 |
| 10 m | 70 mm ² | 047594 | 047624 |
| 10 m | 95 mm ² | 047600 | 047631 |
| 15 m | 95 mm ² | 038349 | 038448 |
| 20 m | 95 mm ² | 038431 | 038455 |

| ACCIAIO / INOX | | ALLU | |
|----------------|---------|--------|---------|
| aria | liquido | aria | liquido |
| 450A | 500A | 350A | 500A |
| 4m | 4m | 3m | 3m |
| 045392 | 041004 | 040731 | 046160 |

| Push-Pull Plus - 24 V | |
|-----------------------|---------|
| aria | liquido |
| 240A (100%) | 8m |
| | 038141 |

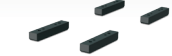


Manometro
30l/min
041622
041219
041646

Kit ruote
047020



Kit scivoli
047037



Comando a distanza
047679



Supporto imbragatura
036277

| U ₁₁ | | U ₁₂ | | 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 | 200 | 300 | Electronic Control | m/min | | | | | | |
| 0.8 | 0.9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 100W | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 500A @ 60% | 23 | 67.5x30x23 / 19 | |
| 1.6 | 2.4 | | | | | | 22.0 | | | 400A @ 100% | | | |