

NOMADFEED 425-4は、溶接回路から直接電力を受け取るワイヤーフィードケースです。MIG / MAGに最適なワイヤーフィードケースは作業現場に推奨され、殆どの溶接発電機と互換性があります。

最適なMIG / MAG設定

- 機械前面のポテンシオメータから電子制御のワイヤー速度を調整できます。
- 2T または 4T の2種類のトリガータ입から選択可能。
- ワイヤー速度調整モード：
CC (電流源) または CV (電圧源)
- ソフトスタート機能: 最初の金属接触がよりソフトになります。
- 正確なワイヤー圧力調整。
- 画面に表示される情報を選択できます。

ヘビーデューティー

- 生産性を向上させるヘビーデューティサイクル (425A @ 60%)。
- 外部冷却ユニットに接続された空冷または水冷トーチ両方に対応可。
- 強力な電子制御式ワイヤー送給モーター (100W)。
- 4つの駆動ロールにより、すべてのタイプのワイヤーをスムーズに供給できます。

| 標準ドライブロール | タイプ E - Ø 30 mm | タイプ C - Ø 37 mm |
|------------------|-----------------|----------------------|
| スチールまたはステンレスワイヤー | Ø 1.6 (038561) | Ø 1.2 / 1.6 (080621) |



付属品は含まれておりません

人間工学的

- 電流/電圧/ワイヤー速度の表示 (DMOSの場合)
- 非常に明るい環境でもディスプレイ画面が見やすい
- 手袋をしたまま操作できるようにボタンを設計しました。簡単でシンプルなインターフェイス
- EURO トーチ接続
- ワイヤー送給が簡単です
- 速やかなトーチエアパージ

現場作業向けに設計

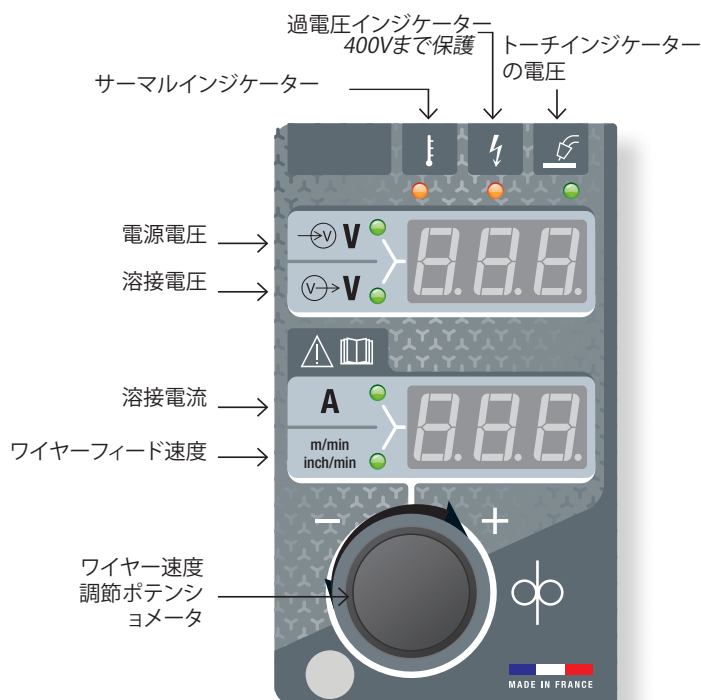
- 電子機器パーツは水やほこりから完全保護
- 屋外での使用に適したIP 23保護
- フィルターガス接続により、不純物が回路に侵入するのを防ぎます
- 各接続ケーブルはオプション選択できます
- 持ち運びに便利なハンドル付き

アクセサリ



ケーブル

| 長さ | 断面積 | 型番 |
|------|--------------------|--------|
| 5 m | 95 mm ² | 032439 |
| 10 m | | 032446 |
| 15 m | | 036666 |
| 20 m | | 036673 |



| U ₁ | Ømm | | Ømm | | Electronic Control | m/min | original equipment | 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 | ✓ | ✓ | | 1.0 24.0 | 1.6 cored wire | 425 A @ 60 % 300 A @ 100 % | 23 | 60x22x43 / 14.6 |