

POWER FEED® 22 & 26

DÉVIDOIRS NUMÉRIQUES PORTABLES POUR LA CONSTRUCTION



Les Power Feed®22 et Power Feed®26 sont les nouveaux dévidoirs numériques semi-automatiques portables qui supportent tous les modes installés sur les sources Lincoln multi-procédés et générateurs numériques Avancés [ArcLink®].

Idéales pour la construction et fabrication, construction navale et applications pipeline.

Le Power Feed® 22 & Power Feed® 26 ont un boîtier en polycarbonate résistant aux impacts et aux flammes, ils sont légers et portables y compris dans les endroits difficiles d'accès.

Le Power Feed®22 est équipé avec des afficheurs numériques (Pré-réglages et valeurs actuelles), fonction trim, sélecteur de paramètres. Equipé de 8 programmes avec accès aisé: 4 fixes (GMAW, FCAW-GS, SMAW, GTAW) plus 4 modifiables.

Le dévidoir haut de gamme Power Feed®26 utilise un large écran couleur TFT avec une navigation intuitive par icône et un éventail de fonctions supplémentaires. Compatible avec les torches push-pull pour une performance accrue en aluminium. Le Power Feed®26 combine toutes les fonctions standards ainsi qu'une connexion USB, double procédure, mémoire et limites.



Procédés

MIG pulsé · MIG · MIG-STT® · Fil fourré · EE · TIG · Gougeage

ENTRÉE SORTIE



POURQUOI POWER FEED® 22 & 26 ?

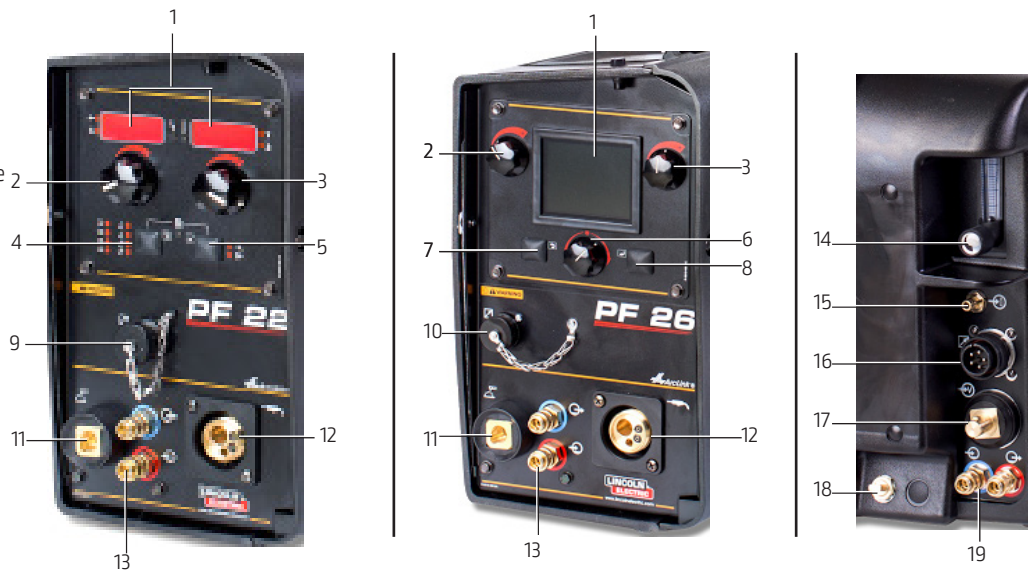
- » **Boîtier en polycarbonate résistant**
- » Le POWER FEED® 22 et le POWER FEED® 26 ont un boîtier en polycarbonate résistant aux impacts et aux flammes, ils sont légers et portables y compris dans les endroits difficiles d'accès.
- » **Nouveau système de dévidage haute gamme**
Equipés d'un nouveau système de dévidage à 4 galets facilement accessible, assurant efficacité et fiabilité sur de nombreux types de fils de soudage, particulièrement adapté pour l'aluminium
- » **Fiable et Robuste**
Idéal pour la construction ainsi que pour l'industrie navale.
- » **Interface utilisateur**
LED's avec afficheurs numériques pour le PF22 et écran couleur TFT avec une navigation intuitive par icône, pour opération souple avec le PF-26.
- » **Fonctions «Démarrage» et Cratère**
en plus des fonctions standard (PF-26).
- » **Eclairage Interne**
LEDs à haute intensité éclairent la partie dévidage.
- » **Coque résistante**
protège l'ensemble du dévidoir contre tous les contaminants extérieurs.

SPECIFICATIONS

| Equipement | Article | Galets | Refroidissement | Alimentation | Sortie Nominale | Vitesse dévidage fil (m/min) | Diamètre fils (mm) | | | Poids(kg) | Dimensions HxLxP (mm) |
|------------|----------|--------|-----------------|--------------|-----------------|------------------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | | Pleins | Fourrés | Aluminium | | |
| PF-22 | K14110-1 | 4 | A/W | 40V DC | 500A@60% | 1.0-22 | 0.8-2.4 | 0.9-2.4 | 1.0-2.4 | 14.8 | 380 x 220 x 590 |
| PF-26 | K14138-1 | | | | | | 15.2 | | | | |

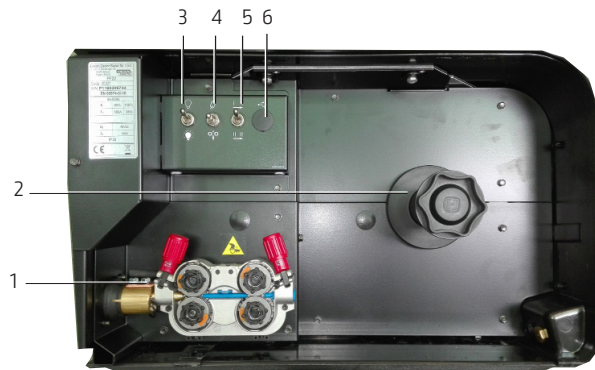
PANNEAUX AVANT ET ARRIÈRE

1. Écran couleur TFT / afficheur numérique
2. Bouton gauche: Réglage des paramètres
3. Bouton droit: Réglage des paramètres
4. Changement du Procédé de Soudage
5. Changement et réglage des paramètres de soudage
6. Bouton de Navigation
7. Bouton annulation ou retour
8. Bouton de validation
9. Commande à distance 6 broches
10. Commande à distance 12 broches
11. Connexion 1/4 de Tour EE / TIG
12. Euro connecteur
13. Connexion rapide Eau (sortie)
14. Débitlitre
15. Connexion (Gaz)
16. Connecteur de commande
17. Connecteur de Puissance
18. Attache de sécurité Faisceau
19. Connexion rapide Eau (Entrée)



INTÉRIEUR & SYSTÈME DE DÉVIDAGE

1. Système de dévidage quatre galets moteurs
2. Frein de bobine
3. Interrupteur lumière
4. Purge de Gaz / Avance de fil froid
5. Gachette mode 2T/4T (PF-26 sur écran TFT)
6. Connecteur USB (PF-26)



Options recommandés

- K10095-1-15M Commande à distance - 15m
- K14126-1- Commande à distance RC-42 (2
- K14091-1 Commande à distance MIG 7 m
- K14121-1 Interface utilisateur U2
- K14123-1 Interface utilisateur U6
- K14124-1 Pendant box (12-broches)
- E/H-400A-70-5M Câble de masse, 400A - 70 mm² - 5 m
- K2909-1 6-Adaptateur 6(F) /12(m) broches pour commande à distance - 0,5m
- K14132-1 Adaptateur 5(M) / 12(F) broches
- K14042-1 Adaptateur pour bobine type S200
- K363P Adaptateur pour bobine type Readi-Reel®
- K10349-PG(W)-xxM Câble de raccordement (refroidissement air /eau). Disponibilité: 5, 10 ou 15m.
- KP10519-8 Adaptateur TIG Euro connecteur
- K10513-26-4 Torche TIG LT 26 G
- K10413-x-x Torches MIG
- FL060583010 FLAIR 600 Torche Gougeage
- K10343 Adaptateur torche Innershield®
- K115-1 8-2 Torche Innershield®
- K126-1 8-2 Torche Innershield®

Nouveaux galets

Kit galet pour fil plein

- KP14150-V06/08
- KP14150-V08/10
- KP14150-V10/12
- KP14150-V10/16
- KP14150-V10/24
- KP14150-V09/11
- KP14150-V14/20



Kit galet pour fil Aluminium

- KP14150-U06/08A
- KP14150-U08/10A
- KP14150-U10/12A
- KP14150-U12/16A
- KP14150-U16/24A



Kit galet pour fil fourré

- KP14150-V12/16R
- KP14150-V14/20R
- KP14150-V16/24R
- KP14150-V09/11R
- KP14150-V10/12R



Générateurs recommandés

- Speedtec® 405/505S
- Speedtec® 405/505SP
- Power Wave® S350
- Power Wave® S500

Inclus

- Galets (1.0-1.2mm)
- Débitlitre
- Interface utilisateur
- Chaîne de sécurité