

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

Fronius



3
ANS
DE GARANTIE

OUTILS DE SOUDAGE PROFESSIONNELS

Tarif PWT 2020/2021

SOMMAIRE

| | | |
|-------------------------------|-------------|------|
| INSTALLATION MULTIPROCÉDÉS | TransSteel | / 3 |
| TIG HF | TransTig | / 22 |
| | MagicWave | / 30 |
| MMA / TIG | AccuPocket | / 36 |
| | TransPocket | / 40 |
| MIG/MAG | TPS/i | / 46 |

Nos générateurs sont livrés avec notice, CVM, EN 50504, liste des produits et consommables.

Prix conditions

Nos prix sont valables jusqu'au 31 décembre 2021.

Tous nos prix sont mentionnés en prix unitaire Hors Taxe et Hors éco participation.

REMARQUE :

Toutes les références de ce catalogue correspondent à des packs prédéfinis.

DATE DE VALIDITÉ DU CATALOGUE :

31 décembre 2021



TransSteel

GÉNÉRATEUR MIG/MAG COMPACT MULTIPROCÉDÉS



3
ANS
DE GARANTIE

- / ROBUSTE ET FIABLE
- / TRÈS FACILE D'UTILISATION
- / MULTIPLES APPLICATIONS DE SOUDAGE
- / INSTALLATION MULTIPROCÉDÉS



STEEL TRANSFER
TECHNOLOGY



IDÉAL POUR VOS BESOINS INDUSTRIELS EN TÔLES FINES

Le Fronius TransSteel 2200 est un système de soudage extrêmement fiable, conçu pour supporter les environnements difficiles grâce à son design robuste, ses fonctionnalités intelligentes et son interface conviviale.



CARACTÉRISTIQUES SYNERGÉTIQUES SPÉCIALES

/ En 3 étapes simples, votre TransSteel est prêt à souder n'importe quel type de matériau, depuis l'acier jusqu'à l'aluminium.



/ Sélectionnez le type et le diamètre du fil, le gaz, l'épaisseur du matériau et la soudure !



/ Des programmes de soudage automatiques conçus pour souder l'acier, l'acier inoxydable et l'aluminium.



TransSteel 2200 C

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique multiprocédés entièrement numérique
- / Arc électrique très stable (contrôle automatique de la longueur de l'arc)
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (Euro)
- / Grande transportabilité
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Mode MMA et TIG DC LiftArc
- / Compatible fils en acier, acier inoxydable, CuSi, aluminium et fourrés
- / Facteur de marche élevé - jusqu'à 220 A
- / Pas de torche motorisée nécessaire pour l'aluminium

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Chariot à roulettes
- / Torche TIG
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage
- / Adaptateur Euro

Caractéristiques principales du TransSteel 2200

| | |
|------------------------|--------------------|
| Procédé de soudage | MIG, TIG, MMA |
| Tension à vide | 90 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 560 x 215 x 370 mm |
| Poids | 15 kg |
| Joint de sécurité | S, CE |

| | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-20%/15%) | | |
| Protection max. des fusibles | - | | |
| Plage de tension MIG | 4,5 | | |
| Plage de tension TIG | 4,5 | | |
| Plage de tension MMA | 4,5 | | |
| Plage de courant MIG | 10 - 210 A | | |
| Plage de courant TIG | 10 - 230 A | | |
| Plage de courant MMA | 10 - 180 A | | |
| FACTEUR DE MARCHE | 30 % | 60 % | 100 % |
| 40 °C | 210 A | 170 A | 150 A |
| 25 °C | 210 A | 170 A | 150 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 2200 !



TransSteel 2200 C



REFROIDI AIR



Ø 1,0
Ø 0,8

* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 2200 C SET

MULTIPROCESS - PACK MIG/MAG

Pack standard :

- / TransSteel 2200 c SET
- / MTG 2100 / FSC/3m/45°
- / Kit démarrage (dia 0,8 & 1,0 mm)
- / Masse 25mm² 4m 250A/60%
- / Tuyau de gaz (1,5 m)

/ N° de pack 49,0600,1013

/ Prix de vente conseillé : 1 479 €

TRANSSTEEL 2200 C MP SET

PACK MULTIPROCESS

Pack standard :

- / TransSteel 2200c MP SET
- / inclus
- / MTG 2100 /FSC/3m/45°
- / Kit démarrage (dia 0,8 & 1,0 mm)
- / Masse 25mm² 4m 250A/60%
- / Tuyau gaz (1,5m)
- / TTG 2200A F/UD/4m TMC
- / Porte-électrode 25mm² 4

/ N° de pack 49,0600,1014

/ Prix de vente conseillé : 1 629 €



REFROIDI AIR



Ø 1,0
Ø 0,8

* Photo non contractuelle

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.

TransSteel 2700 C

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique multiprocédés compact entièrement numérique 270 A
- / Arc électrique hautement adaptatif
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (Euro)
- / Grande transportabilité
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Fenêtre pour bobine de fil
- / Réglage des paramètres à la torche
- / Led sur la torche
- / Mode MMA et MMA pulsé
- / Mode TIG DC LiftArc pulsé

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torche TIG
- / Chariot à roulettes
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage

Caractéristiques principales du TransSteel 2700 C / 2700 C MV

| | |
|------------------------|----------------------|
| Procédé de soudage | MIG, pulsé, TIG, MMA |
| Tension à vide | 42 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 687 x 276 x 445 mm |
| Poids | 30 kg |
| Joint de sécurité | S, CE |

TRANSSTEEL 2700C / 2700C MV

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tension du secteur | 380 à 460 V (-10/+15 %) |
| Plage de courant de soudage | 10 à 270 A |
| Plage de courant de soudage à | |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 270 A 40 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 210 A 60 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 170 A 100 % f.m. |
| Tension de travail | 14,5 à 34,5 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | AF / A |
| Vitesse d'avance du fil | 1 à 25 m/min |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 2700 C !



TransSteel 2700 C



REFROIDI AIR



Ø 1,0

* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 2700 C MV MULTIPROCESS

Pack standard :

- / TransSteel 2700 c Multivoltage SET
- / Prise adaptateur 3ph>1ph
- / Galets dévidoir U 0,9-1,0
- / MTG 2500S /FSC/3,5m/45°
- / Kit Basic Fe/1,0/M8*1,5
- / Câble de masse 35mm²/4m

/ N° de pack 49,0600,1015

/ Prix de vente conseillé : 2 149 €

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.



TransSteel 3000 C pulse

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique multiprocédés compact entièrement numérique 300 A pulse
- / Arc électrique hautement adaptatif
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (option Euro)
- / Grande transportabilité
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Fenêtre pour bobine de fil
- / Réglage des paramètres à la torche
- / Led sur la torche
- / Mode MMA et MMA pulsé
- / Mode TIG DC LiftArc pulsé

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torche TIG
- / Chariot à roulettes
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage

Caractéristiques principales du TransSteel 3000 C PULSE

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Procédé de soudage | MIG, MIG pulsé, TIG, MMA |
| Tension à vide | 59 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 747 x 300 x 497 mm |
| Poids | 36 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

TRANSSTEEL 3000 C PULSE

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tension du secteur | 380 à 460 V (-10/+15 %) |
| Plage de courant de soudage | 10 à 300 A |
| Plage de courant de soudage à | |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 300 A 40 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 280 A 60 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 240 A 100 % f.m. |
| Tension de travail | 14,5 à 38,5 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | AF / A |
| Vitesse d'avance du fil | 1 à 25 m/min |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 3000 C pulse !



TransSteel 3000 C pulse



REFROIDI AIR



Ø 1,0



* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 3000 C PULSE MULTIPROCESS

Pack standard :

- / TransSteel 3000 c PULSE/FSC
- / Galets dévidoir U 0,9-1,0
- / MTG 320i /E/UD/3,5m/45°
- / Kit Basic Fe/1,0/M8*1,5
- / Câble de masse 35mm²/4m

/ N° de pack 49,0600,1022

/ Prix de vente conseillé : 2 990 €



REFROIDI EAU



Ø 1,0



* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 3000 C PULSE EAU MULTIPROCESS

Pack standard :

- / TransSteel 3000 c PULSE/FSC
- / Galet dévidoir U 0.9-1.0
- / Refroidisseur FK 5000
- / I-kit connexion eau face FK 5000
- / MTW 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
- / Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
- / Câble de masse 50mm² 4m 400A
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1023

/ Prix de vente conseillé : 3 899 €

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.

TransSteel 3500 C

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique courant lisse entièrement numérique 350 A compact
- / Arc électrique hautement adaptatif
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (option Euro)
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Mode MMA et MMA pulsé
- / Mode TIG DC LiftArc pulsé

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage
- / Chariot

Caractéristiques principales du TransSteel 3500 C

| | |
|------------------------|--------------------|
| Procédé de soudage | MIG/MAG |
| Tension à vide | 60 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 747 x 300 x 497 mm |
| Poids | 36 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

TRANSSTEEL 3500 C

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tension du secteur | 380 V / 400 V / 460 V (+/- 10 %) |
| Plage de courant de soudage | 10 à 350 A |
| Plage de courant de soudage à | |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 350 A 40 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 300 A 60 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 250 A 100 % f.m. |
| Tension de travail | 14,5 à 31,5 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | AF/A |
| Vitesse d'avance du fil | 1 à 25 m/min |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 3500 !



TransSteel 3500 C



REFROIDI AIR



Ø 1,0



LED



UP/DOWN



* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 3500 C

MULTIPROCESS

Pack standard :

- / TransSteel 3500c 4R/FSC/Syn
- / Galets dévidoir U 0,9-1,0
- / MTG 320i /F/UD/3,5m/45°
- / Kit Basic Fe/1,0/M8*1,5
- / Câble de masse 35 mm²/4 m

/ N° de pack 49,0600,1016

/ Prix de vente conseillé : 2 899 €



REFROIDI EAU



Ø 1,0



LED



UP/DOWN



* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 3500 C EAU

MULTIPROCESS

Pack standard :

- / TransSteel 3500 c 4R/FSC Synergic
- / Galet dévidoir U 0.9-1.0
- / Refroidisseur FK 5000
- / I-kit connexion eau face FK 5000
- / MTW 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
- / Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
- / Câble de masse 50mm² 4m 400A
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1017

/ Prix de vente conseillé : 3 699 €

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.

TransSteel 3500 dévidoir

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique entièrement numérique 350 A avec dévidoir séparé
- / Arc électrique hautement adaptatif
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (option Euro)
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Mode MMA

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage
- / Chariot

Caractéristiques principales du TransSteel 3500

| | |
|------------------------|--------------------|
| Procédé de soudage | MIG/MAG, MMA |
| Tension à vide | 60 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 747 x 300 x 497 mm |
| Poids | 29 kg |
| Joint de sécurité | S, CE |

TRANSSTEEL 3500

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tension du secteur | 380 V / 400 V / 460 V (+/- 10 %) |
| Plage de courant de soudage | 10 à 350 A |
| Plage de courant de soudage à | |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 350 A 40 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 300 A 60 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 250 A 100 % f.m. |
| Tension de travail | 14,5 à 31,5 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | ΔF/A |
| Vitesse d'avance du fil | 1 à 25 m/min |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 3500 !



TransSteel 3500 dévidoir



REFROIDI AIR



Ø 1,0

* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 3500 VR 10M

SYNERGIC

Pack standard :

- / TransSteel 3500 Syn
- / VR 5000 Remote 4R/G/FSC
- / OPT/TU pivot pour VR 5000
- / Panneau de commande Synergic Steel
- / I-kit test gaz/avance fil VR 5000
- / I-kit couverture affichage VR 5000
- / Galet dévidoir U 0.9-1.0
- / TU Car 4 Pro
- / Faisceau de liaison air G/10m/70mm² pour VR
- / MTG 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
- / Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
- / Câble de masse 50mm² 4m 400A 60%
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1018

/ Prix de vente conseillé : 4 569 €



REFROIDI EAU



Ø 1,0

* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 3500 EAU VR 10M

SYNERGIC

Pack standard :

- / TransSteel 3500 Syn
- / Refroidisseur FK 5000
- / I-kit contrôle de débit + capt. therm. FK 5000
- / VR 5000 Remote 4R/G/FSC
- / Panneau de commande Synergic Steel
- / I-kit test gaz/avance fil VR 5000
- / I-kit couverture affichage VR 5000
- / I-kit refroidisseur eau VR 5000
- / Galet dévidoir U 0.9-1.0
- / TU Car 4 Pro
- / OPT/TU pivot pour VR 5000
- / Faisceau de liaison eau W/10m/70mm²
- / MTW 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
- / Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
- / Câble de masse 50mm² 4m 400A 60%
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1019

/ Prix de vente conseillé : 5 699 €

(1) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.

TransSteel 4000 pulse

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique entièrement numérique 400 A pulsé
- / Arc électrique hautement adaptatif
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (option Euro)
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Fenêtre pour bobine de fil
- / Réglage des paramètres à la torche
- / Led sur la torche
- / Mode MMA

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torches
- / Chariot à roulettes
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.

Caractéristiques principales du TransSteel 4000 pulse

| | |
|------------------------|---------------------|
| Procédé de soudage | MIG, MIG pulsé, MMA |
| Tension à vide | 65 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 747 x 300 x 497 mm |
| Poids | 32,5 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

TRANSSTEEL 4000 PULSE

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tension du secteur | 380 à 460 V (-10/+15 %) |
| Plage de courant de soudage | 10 à 400 A |
| Plage de courant de soudage à | |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 400 A 40 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 370 A 60 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 340 A 100 % f.m. |
| Tension de travail | 14,5 à 34 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | AF / A |
| Vitesse d'avance du fil | 1 à 25 m/min |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 4000 pulse !



TransSteel 4000 pulse



REFROIDI AIR



Ø 1,0

* Photo non contractuelle



TRANSSTEEL 4000 PULSE

VR 8M SYNERGIC

Pack standard :

- / TransSteel 4000 pulse
 - / VR 5000 Remote 4R/G/FSC
 - / I-kit test gaz/avance fil VR 5000
 - / Panneau de commande Synergic Steel Pulse
 - / I-kit couverture affichage VR 5000
 - / Galets dévidoir U 0.9-1.0
 - / TU Car 4 Pro
 - // OPT/TU pivot pour VR 5000
 - / Faisceau de liaison air G/8m/70mm² pour VR (longueur spéciale)
 - / MTG 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
 - / Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
 - / Câble de masse 50mm² 4m 400 A 60%
 - / Montage Inverter FM
- / N° de pack 49,0600,1024**

/ Prix de vente conseillé : 4 990 €



REFROIDI EAU



Ø 1,0

* Photo non contractuelle



TRANSSTEEL 4000 PULSE EAU

VR 8M SYNERGIC

Pack standard :

- / TransSteel 4000 pulse
 - / Refroidisseur FK 5000
 - / I-kit contrôle de débit + capt. therm. FK 5000
 - / VR 5000 Remote 4R/G/FSC
 - / Panneau de commande Synergic Steel Pulse
 - / I-kit test gaz/avance fil VR 5000
 - / I-kit refroidisseur eau VR 5000
 - / Galet dévidoir U 0.9-1.0
 - / TU Car4 Pro
 - / OPT/TU pivot pour VR 5000
 - / Faisceau de liaison eau W/8m/70mm² (longueur spéciale)
 - / MTW 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
 - / Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
 - / Câble de masse 50mm² 4m 400A 60%
 - / Montage Inverter FM
- / N° de pack 49,0600,1025**

/ Prix de vente conseillé : 5 990€

TransSteel 5000 dévidoir

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique entièrement numérique 500 A avec dévidoir séparé
- / Arc électrique hautement adaptatif
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (option Euro)
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Mode MMA

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage
- / Chariot

Caractéristiques principales du TransSteel 5000

| | |
|------------------------|--------------------|
| Procédé de soudage | MIG/MAG, MMA |
| Tension à vide | 65 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 747 x 300 x 497 mm |
| Poids | 32,5 kg |
| Joint de sécurité | S, CE |

TRANSSTEEL 5000

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tension du secteur | 380 V / 400 V / 460 V (+/- 10 %) |
| Plage de courant de soudage | 10 à 500 A |
| Plage de courant de soudage à | |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 500 A 40 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 420 A 60 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 360 A 100 % f.m. |
| Tension de travail | 14,3 à 39 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | AF / A |
| Vitesse d'avance du fil | 1 à 25 m/min |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 5000 !



TransSteel 5000 dévidoir



REFROIDI EAU



Ø 1,2

* Photo non contractuelle



TRANSSTEEL 5000 EAU VR10M

SYNERGIC

Pack standard :

- / TransSteel 5000 Syn
- / Refroidisseur FK 5000
- / I-kit contrôle de débit + capt. therm. FK 5000
- / VR 5000 Remote 4R/G/FSC
- / OPT/TU pivot pour VR 5000
- / Panneau de commande Synergic Steel
- / I-kit test gaz/avance fil VR 5000
- / I-kit couverture affichage VR 5000
- / I-kit refroidisseur eau VR 5000
- / Galets dévidoir U 1.2
- / TU Car4 Pro
- / OPT/TU pivot pour VR 5000
- / Faisceau de liaison eau W/10m/70mm²
- / MTW 500i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
- / Kit Basic Fe Ø 1,2 /G/W/5m
- / Câble de masse 70mm² 4m 600A
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1020

/ Prix de vente conseillé : 5 949 €

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.



TransSteel 5000 pulse

FONCTIONNALITÉS

- / Onduleur synergétique entièrement numérique 500 A pulsé
- / Arc électrique hautement adaptatif
- / Consommables à code couleur
- / Connecteur FSC (option Euro)
- / Design robuste
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Fenêtre pour bobine de fil
- / Réglage des paramètres à la torche
- / Led sur la torche
- / Mode MMA

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torches
- / Chariot à roulettes
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage

Caractéristiques principales du TransSteel 5000 pulse

| | |
|------------------------|--------------------|
| Procédé de soudage | MIG/MAG pulsé, MMA |
| Tension à vide | 65 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 747 x 300 x 497 mm |
| Poids | 32,5 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

TRANSSTEEL 5000 PULSE

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tension du secteur | 380 à 460 V (-10/+15 %) |
| Plage de courant de soudage | 10 à 500 A |
| Plage de courant de soudage à | |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/25 °C (77 °F) | - |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 500 A 40 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 420 A 60 % f.m. |
| 10 min/40 °C (104 °F) | 360 A 100 % f.m. |
| Tension de travail | 14,3 à 39 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | AF / A |
| Vitesse d'avance du fil | 1 à 25 m/min |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransSteel 5000 pulse !



TransSteel 5000 pulse



REFROIDI EAU



Ø 1,0



* Photo non contractuelle

TRANSSTEEL 5000 PULSE EAU

VR 8M SYNERGIC

Pack standard :

- / TransSteel 5000 PULSE
- / Refroidisseur FK 5000
- / I-kit contrôle de débit + capt. therm. FK 5000
- / VR 5000 Remote 4R/G/FSC
- / Panneau de commande Synergic Steel Pulse
- / I-kit test gaz/avance fil VR 5000
- / I-kit couverture affichage VR 5000
- / I-kit refroidisseur eau VR 5000
- / Galets dévidoir U 1.2
- / TU Car4 Pro
- / OPT/TU pivot pour VR 5000
- / Faisceau de liaison eau W/8m/70mm² (longueur spéciale)
- / MTW 500i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
- / Kit Basic Fe ø1,2 /G/W/5m
- / Câble de masse 70mm² 4m 600 A
- / Montage Inverter FM
- / N° de pack 49,0600,1026
- / **Prix de vente conseillé : 6 499 €**

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.



TransTig

LA PERFECTION EN MATIÈRE DE SOUDAGE TIG DC



- / FONCTION DE POINTAGE
- / RÉGLAGES PERSONNALISÉS TAC
- / JUSQU'À 1 000 TÂCHES DE SOUDURE ENREGISTRÉES
(OPTION JOB)
- / INTERFACE CONVIVIALE
- / HAUTE FRÉQUENCE
- / PFC
- / WIFI, BLUETHOOTH
- / NOUVELLES TORCHES TIG



APPLICATION UTILISÉE DANS LES SECTEURS SUIVANTS : CONSTRUCTION D'USINES DE FABRICATION DE PAPIER ET DE PRODUITS CHIMIQUES, INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE, INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE, INDUSTRIE D'APPROVISIONNEMENT EN COMPOSANTS AUTOMOBILES ET FABRICATION AÉROSPATIALE.

Les générateurs sont équipés d'une protection contre la surtension jusqu'à 400 V. Le TransTig DC est un appareil multi-tension UI offre une plage de 120 à 230 V.



/ Un écran couleur 4,3", avec navigation intuitive dans les menus, et un bouton rotatif permettent de régler précisément les paramètres de soudage.



/ La nouvelle gamme de torches TIG permet une personnalisation de la torche en fonction des besoins. Il est possible de changer le corps ou la tête de la torche de soudage sans outil, ce qui rend les torches ultra polyvalentes.

TransTig 170

FONCTIONNALITÉS

- / Fonctionnement rapide et facile
- / TIG DC pulsé 170 A
- / Pointage TAC
- / Amorçage haute fréquence
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Générateur compact et léger
- / Dernière génération
- / Interface graphique pratique et facile
- / MMA (pulsé)

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / ToolCase
- / Pédale de commande
- / Casque de soudage
- / Veste de soudage

Caractéristiques principales du TransTig 170

| | |
|------------------------|------------------------|
| Procédé de soudage | DC TIG, pulsé TIG, MMA |
| Tension à vide | 97 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 558 x 210 x 369 mm |
| Poids | 9,1 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|
| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-20 %/15 %) | |
| Protection max. des fusibles | (temporisé) 16 A | |
| Plage de tension TIG | 10,1 - 16,8 VCC | |
| Plage de tension MMA | 10,3 - 25,6 VCC | |
| Plage de courant TIG | 2 - 170 A | |
| Plage de courant MMA | 10 - 140 A | |
| FACTEUR DE MARCHÉ | 35 % | 100 % |
| 40 °C | 170 A | 120 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransTig 170 !



TransTig 170



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

TRANSTIG 170 E/F

TIG/MMA

Pack standard :

- / Transtig 170E/F
- / THP 180 G SH ML /F/LT /LE/4m
- / TTB 160P G ML/70°/L65
- / Câble de masse 25mm²/4m

Remarque : Buse vissée,
torche à lamelle

/ N° de pack 49,0600,1006

/ Prix de vente conseillé : 1 199 €



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

TRANSTIG 170 E/F SET

TIG/MMA

Pack standard :

- / Transtig 170E/F SET
- / Inclus
- / THP 180 G SH ML/F/UD/LE/4m
- / TTB 160A G ML /70°/L65
- / Câble de masse 16mm² 3m 200A 60%
- / Tool Case 85l
- / Gants TIG Highend (taille 10)

Remarque : Buse emboîtée,
torche U/D

/ N° de pack 49,0600,1004

/ Prix de vente conseillé : 1 179€

TransTig 210

FONCTIONNALITÉS

- / Fonctionnement rapide et facile
- / TIG DC pulsé 210 A
- / Pointage TAC
- / Amorçage haute fréquence
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Générateur compact et léger
- / Dernière génération
- / Interface graphique pratique et facile
- / MMA (pulsé)

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / ToolCase
- / Pédale de commande
- / Casque de soudage
- / Veste de soudage

Caractéristiques principales du TransTig 210

| | |
|------------------------|------------------------|
| Procédé de soudage | DC TIG, pulsé TIG, MMA |
| Tension à vide | 97 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 435 x 160 x 310 mm |
| Poids | 9,8 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|
| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-30 %/15 %) | |
| Protection max. des fusibles | (temporisé) 16 A | |
| Plage de tension TIG | 10,4 - 18,4 VCC | |
| Plage de tension MMA | 20,4 - 27,2 VCC | |
| Plage de courant TIG | 2 - 170 A | |
| Plage de courant MMA | 10 - 140 A | |
| FACTEUR DE MARCHÉ | 35 % | 100 % |
| 40 °C | 170 A | 120 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransTig 210 !



TransTig 210



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

TRANSTIG 210 E/F

TIG/MMA

Pack standard :

- / Transtig 210 E/F
- / THP 180 G SH ML /F/LT /LE/4m
- / TTB 220P G ML/70°/L65
- / Câble de masse 25mm²/4m

Remarque : buse vissée,
torche à lamelle

/ N° de pack 49,0600,1007

/ Prix de vente conseillé : 1 449 €



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

TRANSTIG 210 E/F SET

TIG/MMA

Pack standard :

- / Transtig 210E/F SET
- / Inclus
- / THP 180 G SH ML/F/UD/LE/4m
- / TTB 220A G ML /70°/L65
- / Câble de masse 25mm² 3m 200A 60%
- / Tool Case 85l
- / Gants TIG Highend (taille 10)

Remarque : buse emboîtée,
torche U/D

/ N° de pack 49,0600,1005

/ Prix de vente conseillé : 1 449 €

TransTig 230i

FONCTIONNALITÉS

- / Écran couleur 4,3"
- / Fonctionnement rapide et facile
- / TIG pulsé 230 A DC
- / Pointage TAC
- / Amorçage haute fréquence
- / Connectivité avec d'autres appareils (WLAN, Bluetooth, NFC)
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Torche TIG LED
- / Commande à distance U/D à la torche
- / Corps de torche amovible
- / Wifi
- / TIG DC (pulsé 2 KHz)

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Chariot à roulettes
- / Pédale de commande (sans fil)
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage
- / Job
- / TIG Pulsé (10 KHz)

Caractéristiques principales du TransTig 230i

| | |
|------------------------|------------------------|
| Procédé de soudage | DC TIG, pulsé TIG, MMA |
| Tension à vide | 97 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 558 x 210 x 369 mm |
| Poids | 15,9 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|-------|
| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-15 %/15 %) | | |
| Protection max. des fusibles | (temporisé) 15 A | | |
| Plage de tension MIG | - | | |
| Plage de tension TIG | 10,1 - 19,2 VCC | | |
| Plage de tension MMA | 20,4 - 27,6 VCC | | |
| Plage de courant MIG | - | | |
| Plage de courant TIG | 3 - 230 A | | |
| Plage de courant MMA | 10 - 190 A | | |
| FACTEUR DE MARCHÉ | 45 % | 60 % | 100 % |
| 40 °C | 230 A | 205 A | 170 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransTig 230i !



TransTig 230i



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

TRANSTIG 230i

TIG DC - MMA

Pack standard :

- / TransTig 230i E/F
- / NFC/BLE/Wifi24 Inside
- / THP 220i G ML/F/UD/4m/LED
- / TTB 220P G ML/70°/L65
- / Câble de masse 25mm²/4m

/ N° de pack 49,0600,1008

/ Prix de vente conseillé : 2 749 €



REFROIDI EAU



* Photo non contractuelle

TRANSTIG 230i EAU FM

TIG DC - MMA

Pack standard :

- / TransTig 230i E/F
- / NFC/BLE/Wifi24 Inside
- / Refroidisseur CU600t
- / THP 300i W ML/F++/UD/4m/LE
- / TTB 300P ML W/70°/L65
- / Câble de masse 25mm²/4m
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1009

/ Prix de vente conseillé : 3 649 €

(1) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.

MagicWave

SOUDAGE TIG AC/DC



- / FONCTION DE POINTAGE
- / SOUDAGE ACIER, ALU & INOX
- / JUSQU'À 1 000 PROGRAMMES DE SOUDURE
EN MODE JOB
- / AFFICHAGE EN TOUTES LETTRES
- / HAUTE FRÉQUENCE



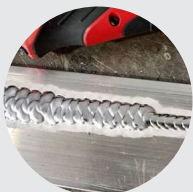
SECTEURS D'APPLICATION

USINES DE PRODUITS CHIMIQUES, RÉSERVOIRS ET CUVES, MACHINERIE, AGROALIMENTAIRE ET PHARMACEUTIQUE.

Une source de courant rapide et facile à utiliser, avec écran LCD convivial. Fronius propose de 190 à 400 A dans ce générateur de soudage haute fréquence AC/DC.



/ Un écran couleur 4,3", avec navigation facile et intuitive dans les menus permet de définir rapidement les paramètres.



/ Une tension à vide élevée et d'importantes réserves de puissance améliorent le comportement de l'amorçage haute fréquence.

MagicWave 190

FONCTIONNALITÉS

- / Écran couleur 4,3"
- / Fonctionnement rapide et facile
- / TIG 190 A AC/DC pulsé 2 KHz
- / Pointage TAC
- / Amorçage haute fréquence
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / AC/DC
- / Pack avec torche TIG U/D et LED

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Commande à distance
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage
- / Job
- / TIG pulsé (10 KHz)

Caractéristiques principales du MagicWave 190

| | |
|------------------------|------------------------|
| Procédé de soudage | AC/DC, TIG, pulsé, MMA |
| Tension à vide | 100 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 558 x 210 x 369 mm |
| Poids | 16,5 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|-------|
| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-10 %/15 %) | | |
| Protection max. des fusibles | (temporisé) 16 A | | |
| Plage de tension MIG | - | | |
| Plage de tension TIG | 10,1 - 17,6 VCC | | |
| Plage de tension MMA | 20,4 - 26,8 VCC | | |
| Plage de courant MIG | - | | |
| Plage de courant TIG | 3 - 190 A | | |
| Plage de courant MMA | 10 - 170 A | | |
| FACTEUR DE MARCHE | 35 % | 60 % | 100 % |
| 40 °C | 190 A | 160 A | 140 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit MagicWave 190 !



MagicWave 190



REFROIDI AIR



MAGIC WAVE 190

TIG AC/DC - MMA

Pack standard :

- / MagicWave 190 E/F
- / THP 220i G ML/F/UD/4m/LED
- / TTB 220P G ML/70°/L65
- / Câble de masse 25mm²/4m

/ N° de pack 49,0600,1010

/ Prix de vente conseillé : 2 699 €

* Photo non contractuelle

(!) Veuillez noter que le prix du pack est spécialement calculé selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack. Chariot et bouteille de gaz non inclus.



Magic Wave 230i

FONCTIONNALITÉS

- / Écran couleur 4,3"
- / Fonctionnement rapide et facile
- / TIG 230 A AC/DC pulsé (2 KHz)
- / TAC
- / Amorçage haute fréquence
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre (enregistrement en ligne)
- / Wifi - Bluetooth
- / Pack avec torche TIG U/D et LED

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Commande à distance
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage
- / Pédale sans fil
- / Chariot
- / Tig puls (10 KHz)
- / Job

Caractéristiques principales du MagicWave 230i

| | |
|------------------------|------------------------|
| Procédé de soudage | AC/DC, TIG, pulsé, MMA |
| Tension à vide | 97 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 558 x 210 x 369 mm |
| Poids | 16,5 kg |
| Joint de sécurité | S, CE |

| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-15 %/15 %) | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|-------|
| Protection max. des fusibles | (temporisé) 16 A | | |
| Plage de tension MIG | - | | |
| Plage de tension TIG | 10,1 - 19,2 VCC | | |
| Plage de tension MMA | 20,4 - 27,6 VCC | | |
| Plage de courant MIG | - | | |
| Plage de courant TIG | 10 - 230 A | | |
| Plage de courant MMA | 10 - 190 A | | |
| FACTEUR DE MARCHE | 35 % | 60 % | 100 % |
| 40 °C | 230 A | 195 A | 165 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit MagicWave 230i !



Magic Wave 230i



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

MAGIC WAVE 230i

TIG AC/DC -MMA

Pack standard :

- / MagicWave 230i E/F
- / NFC/BLE/Wifi24 Inside
- / Câble de masse 25mm²/4m
- / THP 220i G ML/F/UD/4m/LED
- / TTB 220P G ML/70°/L65

/ N° de pack 49,0600,1011

/ Prix de vente conseillé : 2 999 €



REFROIDI EAU



* Photo non contractuelle

MAGIC WAVE 230i EAU FM

TIG AC/DC -MMA

Pack standard :

- / MagicWave 230i E/F
- / NFC/BLE/Wifi24 Inside
- / Refroidisseur CU600t
- / Câble de masse 25mm²/4m
- / THP 300i W ML/F++/UD/4m/LED
- / TTB 300P ML W/70°/L65
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1012

/ Prix de vente conseillé : 3 949 €

(!) Veuillez noter que le prix du pack est spécialement calculé selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack. Chariot et bouteille de gaz non inclus.

AccuPocket

Des possibilités
de soudage infinies

CHARGEMENT
RAPIDE EN
30 MINUTES



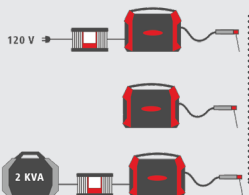
- / ALIMENTATION SUR BATTERIE
- / LÉGER ET TRANSPORTABLE
- / MOBILE ET LÉGER



SECTEURS D'APPLICATION

ESSENTIEL POUR LA MAINTENANCE ET LES REMISES EN ÉTAT EN ATELIER OU SUR LE TERRAIN

Soudez quasiment partout ! L'AccuPocket est idéal pour les endroits en hauteur ou difficiles d'accès, offrant une durée d'immobilisation réduite et des économies supérieures. Pas besoin de ligne d'alimentation ou de puissance d'entrée pour souder avec notre générateur alimenté par batterie lithium-ion.



/ Ultra flexible, l'AccuPocket peut être utilisé en mode batterie, et souder jusqu'à 15 électrodes (\varnothing 2,5 mm) ou 315 cm en TIG sur une seule charge ; en mode hybride, branché sur réseau ; et en mode hybride, branché sur groupe électrogène 2 KVA.



/ La batterie haute puissance sûre est conforme aux techniques de soudage.

AccuPocket 150

FONCTIONNALITÉS

- / Générateur alimenté par batterie, léger et transportable
- / Soudeur alimenté par batterie lithium-ion
- / Rechargement en 45 minutes, 30 minutes en chargement rapide
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre
- / AccuBoost disponible
- / Hot Start / Soft Start / Arc Force / Anti Stick
- / Chargeur

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torche TIG
- / Cagoule de soudage
- / Veste de soudage

Électrodes rutile, basiques, CEL, et électrodes spécifiques : 6 pièces de 3,25 mm ou 8 pièces de 2,5 mm à pleine charge à l'électrode, ou 130 cm de soudure TIG à 150 A.

Spécifications principales de l'AccuPocket 150

| | |
|------------------------|--------------------|
| Procédé de soudage | TIG, MMA |
| Tension à vide | 91 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 435 x 160 x 310 mm |
| Poids | 10,9 kg |
| Joint de sécurité | S, CE |

| | AccuPocket |
|--|---|
| Tension nominale de la batterie | 52,8 V |
| Courant de charge normale | 10 A |
| Courant de charge rapide | 18 A |
| Capacité de la batterie | 396 Wh |
| Plage de courant de soudage | |
| Électrode DC | 10 à 140 A |
| TIG DC | 3 à 150 A |
| Intensité de soudage en mode hybride pour le soudage manuel à l'électrode enrobée à 40 °C (104 °F) | 18 % f.m. 140 A 25 % f.m. 100 A 100 % f.m. 40 A |
| Intensité de soudage en mode hybride pour le soudage TIG à 40 °C (104 °F) | 25 % f.m. 150 A 50 % f.m. 100 A 100 % f.m. 65 A |
| Tension à vide réduite | 15 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Type de refroidissement | AF |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit AccuPocket 150 !



AccuPocket 150



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

ACCUPOCKET 150

MMA

Pack standard :

- / AccuPocket 150 230 V E/F
- / Inclus
- / Porte-électrode 4m 200A 16 mm²
- / Pince de masse 3m 200A/60 % 16 mm²
- / Câble de charge
- / Chargeur 1 000/230 V/EF

/ N° de pack 49,0600,1002

Prix de vente conseillé : 2 349 €



REFROIDI AIR



* Photo non contractuelle

ACCUPOCKET 150 SET

MMA

Pack standard :

- / AccuPocket 150 230 V E/F SET
- / Inclus
- / Porte-électrode 4m 200A 16 mm²
- / Pince de masse 3m 200A/60 % 16 mm²
- / Câble de charge 2m
- / Chargeur 1 000/230 V/EF
- / Brosse/Marteau à piquer
- / Masque à main
- / Marteau à piquer
- / Tool Case 85 l
- / Gants MAG rouge taille 11

/ N° de pack 49,0600,1003

Prix de vente conseillé : 2 549 €

(!) Veuillez noter que les prix des packs sont spécialement calculés selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack.

TransPocket

Soudage MMA et TIG DC transportable



- / FACILE À UTILISER
- / DESIGN ROBUSTE
- / LÉGER ET TRANSPORTABLE
- / SURINTENSITÉ / SOUS-INTENSITÉ



SECTEURS D'APPLICATION

FABRICATION TÔLES FINES & FORTES ÉPAISSEURS

La nouvelle gamme TransPocket est le gage d'un rendement énergétique maximal. Une plus faible consommation d'énergie est synonyme de coûts de la consommation électrique réduits. Sa compensation de courant réactif (PFC) unique permet aux opérateurs d'étendre plus de 90 m de câble principal sans affecter les résultats du soudage. Cela élargit nettement le rayon d'utilisation du soudeur.



FONCTIONNALITÉS INCLUSES

/ Permet à l'opérateur de retirer en toute sécurité une électrode collée à la pièce à souder

/ Mode soudage - Le TP 180 propose des modes de service spécialement conçus pour le basique, le rutile et la cellulose. Le diamètre maximal de l'électrode est de 5/32"

/ Amorçage de l'arc - Les fonctions Hot Start et Soft Start (surintensité/sous-intensité) simplifient l'amorçage de la cellulose 6010 et du basique 7018



/ Toolcase 85 l disponible à l'achat

TransPocket 150

FONCTIONNALITÉS

- / Générateur 150 A MMA monophasé
- / Hautement transportable
- / Design robuste
- / Facile à utiliser
- / Technologie de correction de puissance numérique
- / Amorçage sans collage
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre
- / MMA et TIG DC LiftArc

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torche TIG
- / Cagoule de soudage
- / Vente gants EPI
- / ToolCase

Caractéristiques principales du TransPocket 150/TIG

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Procédé de soudage | MMA, pulsé MMA/TIG, pulsé TIG |
| Tension à vide | 96 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 365 x 130 x 285 mm |
| Poids | 6,3 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|-------|
| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-20 %/15 %) | | |
| Protection max. des fusibles | 16 A (temporisé) | | |
| Puissance max. | 5,52 kVA | | |
| Plage de tension TIG | 10,4 - 16 VCC | | |
| Plage de tension MMA | 20,4 - 26 VCC | | |
| Plage de courant TIG | 10 - 150 A | | |
| Plage de courant MMA | 10 - 150 A | | |
| FACTEUR DE MARCHÉ | 35 % | 60 % | 100 % |
| 40 °C | 150 A | 110 A | 90 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransPocket 150 !



TransPocket 150

TRANSPOCKET 150

MMA



REFROIDI AIR

* Photo non contractuelle

Pack standard :

/ TransPocket 150

/ Jeu de câbles 16 mm²

/ Porte-électrode 4m 200A 16 mm²

/ Pince de masse 3m 200A/60 % 16 mm²

/ Brosse/Marteau à piquer

/ Masque à main

/ N° de pack 49,0600,1000

Prix de vente conseillé : 499 €

(!) Veuillez noter que le prix du pack est spécialement calculé selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack. Chariot et bouteille de gaz non inclus.



TransPocket 180

FONCTIONNALITÉS

- / Générateur 180 A MMA monophasé
- / Hautement transportable
- / Design robuste
- / Facile à utiliser
- / Technologie de correction de puissance numérique
- / Amorçage sans collage
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre
- / MMA et TIG DC LiftArc

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torche TIG
- / Cagoule de soudage
- / Vente gants EPI
- / ToolCase

Caractéristiques principales du TransPocket 180

| | |
|------------------------|---------------------|
| Procédé de soudage | MMA, pulsé MMA, TIG |
| Tension à vide | 101 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 435 x 160 x 310 mm |
| Poids | 8,7 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

| | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|
| Tension du secteur | 1 x 230 VCA (-20 %/15 %) | | | |
| Protection max. des fusibles | (temporisé) 15 A | | | |
| Plage de tension MIG | - | | | |
| Plage de tension TIG | 10,4 - 18,8 VCC | | | |
| Plage de tension MMA | 20,4 - 27,2 VCC | | | |
| Plage de courant MIG | - | | | |
| Plage de courant TIG | 10 - 220 A | | | |
| Plage de courant MMA | 10 - 180 A | | | |
| FACTEUR DE MARCHÉ DE L'ÉLECTRODE | 40 % | 60 % | 100 % | |
| | 40 °C | 180 A | 150 A | 120 A |
| | 25 °C | 180 A | 150 A | 120 A |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TransPocket 180 !



TransPocket 180



* Photo non contractuelle

TRANSPOCKET 180

MMA

Pack standard :

- / TransPocket 180
- / Jeu de câbles 25 mm²
- / Porte-électrode 4m 200A 25 mm²
- / Pince de masse 3m 250A/60 % 25 mm²
- / Brosse/Marteau à piquer
- / Masque à main

/ N° de pack 49,0600,1001

Prix de vente conseillé : 799 €

(!) Veuillez noter que le prix du pack est spécialement calculé selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack. Chariot et bouteille de gaz non inclus.



TPS/i

Soudage MIG/MAG



- / MODULAIRE ET DURABLE
- / APPLICATIONS MANUELLES DIVERSES
- / CHANGEMENT RAPIDE DES PROCÉDÉS
- / FLEXIBILITÉ ET OPTIMISÉ



SECTEURS D'APPLICATION

LE SYSTÈME DE SOUDAGE INTELLIGENT AVEC DOCUMENTATION DES DONNÉES DE SOUDAGE INTÉGRÉE

Grâce à sa conception modulaire et à la facilité d'extension du système, le TPS/i est adapté à des applications manuelles très diverses. Le TPS/i est ici disponible en 270 A compact, mais existe également dans les classes de puissance 320, 400, 500 et 600 A.

Sa flexibilité peut encore être optimisée grâce aux différents « Welding Packages ». L'avantage : l'utilisateur peut changer rapidement et facilement de process en fonction de ses applications. Des mises à jour logicielles régulières élargissent la palette des fonctions du système.



LES AVANTAGES DU TPS/i

RÉDUCTION DES COÛTS



- / Un système de soudage pour toutes les applications
- / Durée de vie plus élevée des pièces d'usure

SÉCURITÉ



- / Prêt pour l'industrie 4.0
- / Modulaire et durable

SÉCURITÉ



- / Réseau de service international
- / Assistance rapide

TPS 270i c pulsé

FONCTIONNALITÉS

- / Générateur MIG/MAG pulsé 270 A
- / Design robuste et compact
- / Facile à utiliser
- / Synergique courant lisse/pulsé
- / Régulation de pénétration
- / Stabilisateur d'arc
- / 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre
- / MMA

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- / Torche PushPull
- / Cagoule de soudage
- / Vente gants EPI
- / ToolCase
- / Synergie courant LSC/PMC

Caractéristiques principales du TPS/i

| | |
|------------------------|--------------------|
| Procédé de soudage | MIG/MAG, MMA |
| Tension à vide | 57 VCC |
| Dimensions (L x l x h) | 687 x 276 x 445 mm |
| Poids | 33,1 kg |
| Joints de sécurité | S, CE |

TPS 270i C

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Tension du secteur | 3x 400 V |
| Protection par fusibles du réseau | 16 A |
| Fréquence de réseau | 50-60 Hz |
| Tolérance de la tension du secteur | +/- 15 % |
| Cos phi | 0,99 |
| Plage de courant de soudage MIG/MAG | 3 à 270 A |
| 10 min/40 °C (104 °F) 40 % f.m. | 270 A |
| 10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m. | 220 A |
| 10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m. | 190 A |
| Plage de tension MIG/MAG | 14,2 à 27,5 V |
| Indice de protection | IP 23 |

Scannez-moi et découvrez la
fiche produit TPS 270i !



TPS 270i c pulsé



REFROIDI EAU



Ø 1,0



TPS 270i C PULSE

MIG/MAG

Pack standard :

- / TPS 270i C pulsé /4R/FSC
- / Pack synergies standard
- / Galet dévidoir U 0.9-1.0
- / CU 800i
- / OPT/i CU capteur de débit/IK
- / MTW 400i /FSC/UD/3,5m/45°/LED
- / Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
- / Câble de masse 50mm² 4m 400A 60%
- / Montage Inverter FM

/ N° de pack 49,0600,1021

Prix de vente conseillé : 6 499 €

* Photo non contractuelle

(!) Veuillez noter que le prix du pack est spécialement calculé selon la configuration. Tout changement ou retrait de composant est susceptible d'augmenter le prix de l'ensemble du pack. Chariot et bouteille de gaz non inclus.



Notes





FRONIUS FRANCE

■ ZAC du Moulin
8, rue du Meunier – BP 14061
95723 Roissy CDG Cedex
Tel. 01.39.33.12.12 Fax. 01.39.33.12.34
E-Mail: contact.france@fronius.com
<http://www.fronius.fr>

■ Fronius France Est
21 rue des Vanneaux
57157 Marly
Tel. 01.39.33.12.60 Fax. 01.39.33.11.74
E-Mail: contact.france@fronius.com
<http://www.fronius.fr>

■ Fronius France Bourgogne
1 Rue des Binelles
ZA des Noirots
71150 Chagny
Tel. 01.39.33.12.40 Fax. 01.39.33.11.75
E-Mail: contact.france@fronius.com
<http://www.fronius.fr>

Luxembourg
contact Fronius France Est

DOM TOM
contact siège social à Roissy

■ Fronius France Normandie
1160, boulevard Charles Cros
Object'IFS Sud
14123 IFS (Caen)
Tel. 01.39.33.12.20 Fax. 01.39.33.11.89
E-Mail: contact.france@fronius.com
<http://www.fronius.fr>

■ Fronius France Rhône Alpes
ZAC Les Prés Secs
75, rue Louis Arnal
69380 Lozanne (Lyon)
Tel. 01.39.33.12.30 Fax. 01.39.33.11.86
E-Mail: contact.france@fronius.com
<http://www.fronius.fr>