

# VOTRE DÉCLARATION D'INDÉPENDANCE.

Le bloc-batterie MobilePower.



## UNE PUISSANCE MAXIMALE PARTOUT OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN.

La première question que vous posez à l'arrivée sur un nouveau chantier de soudage : où est la prise de courant ? Si la réponse était toujours « là devant », vous n'auriez aucun problème. En réalité, vous devez d'abord partir à la recherche. Et ensuite poser de longs câbles. Ou même prévoir un groupe électrogène. Qui n'a jamais rêvé d'un poste à souder sans fil ? Oh, vous aussi ? Alors votre rêve va enfin devenir réalité : grâce à nos postes de soudage Accu-ready et au bloc-batterie MobilePower. Il vous accompagne facilement partout et possède suffisamment de puissance pour jusqu'à 25 électrodes ou pour presque une demi-heure d'arc électrique TIG. Les statistiques le démontrent : cela suffit pour 86 % de toutes les tâches en déplacement, qu'il s'agit de l'entretien ou de la construction de rampes ou de tuyauteries. Et si cela ne suffit pas, il vous suffit de prévoir une deuxième batterie – ou de recharger la batterie en moins de trois heures.

Prêt pour l'avenir du soudage mobile ? Nos onduleurs de soudage MicorStick et MicorTIG sont fin prêts – les modèles exacts sont indiqués dans la liste ci-dessous.



### MobilePower

- Jusqu'à 25 électrodes en baguette
- Arc électrique TIG +/- 23 min à 100 A
- Énergie : 604,8 Wh
- Durée de charge : 150 min
- Poids : 7 kg

### en combinaison avec :



### MicorStick 160 ControlPro Accu-ready

- Plage de soudage 10-150 A
- Électrodes jusqu'à 4 mm



### MicorStick 180 ControlPro Accu-ready

- Plage de soudage 10-180 A
- Électrodes jusqu'à 4 mm



### MicorTIG 200 DC BasicPlus Accu-ready

- Plage de soudage 5 - 200 A
- Acier / acier inoxydable : jusqu'à 10 mm



### MicorTIG 200 DC ControlPro Accu-ready

- Plage de soudage 5 - 200 A
- Acier / acier inoxydable : jusqu'à 10 mm

# SOUDER OÙ ET QUAND VOUS LE SOUHAITEZ.

100 % mobile. L'efficacité au plus pur de sa forme !

La génération d'un arc électrique nécessite d'énormes quantités d'énergie. Notre MobilePower vous les fournit facilement. Avec autant de puissance dans vos bagages, vous n'avez plus à vous inquiéter de l'alimentation électrique sur site. Cela vous permet non seulement de gagner beaucoup de temps, mais cela vous rend aussi incroyablement efficace. Car pendant que les autres déballent encore leurs rallonges, vous êtes déjà en route pour le prochain chantier.

D'ailleurs : lorsque vous disposez à nouveau d'une prise de courant à portée de main, un geste suffit pour basculer à nouveau sur le fonctionnement sur secteur – et utiliser la batterie avec un autre poste de soudage, par exemple. Aucun problème grâce au système interchangeable flexible. Nous pensons plus loin que la prise de courant la plus proche.

## En pleine campagne, en hauteur ou en profondeur.

Les possibilités sont donc quasiment illimitées, que vous soyez une entreprise de construction métallique ou d'acier en déplacement ou dans d'autres branches, par exemple dans la construction de tunnels, de routes ou de ponts, dans la sylviculture ou la construction de garde-corps. Que vous posiez des tuyauteries ou que vous entreteniez des pipelines. Pendant les interventions de l'armée et de l'Agence fédérale pour le secours technique (THW), notre MobilePower peut aussi sauver des vies – au sens propre du terme.

## L'équipe de choc : postes Accu-ready + MobilePower.

Soudez sur l'alimentation secteur normale ou sur la batterie Lorich unique en son genre ! Vous n'avez que l'embarras du choix. Il suffit d'insérer la batterie lorsque vous en avez besoin.

Utilisez une seule batterie avec différents appareils. – Qu'il s'agisse d'un onduleur pour le soudage à l'électrode ou d'un poste TIG. La batterie vous accompagne partout pendant les déplacements. Toujours opérationnel grâce à plusieurs batteries : vous soudez avec une autre batterie pendant que vous rechargez l'autre batterie.



**Exemple pratique :** Votre site d'intervention se trouve en plein air ? Aucune prise de courant ni aucun emplacement sûr pour un grand groupe électrogène ne se trouvent à proximité. Et alors ? Vous soudez tout simplement avec MobilePower !



**Exemple pratique :** le montage final d'un garde-corps – une tâche de soudage TIG typique. Mais il n'y a pas encore de prise de courant dans la cage d'escalier. Donc soit vous prévoyez un groupe électrogène soit vous raccordez tout simplement votre poste de soudage Lorich à la batterie. Problème résolu !

## Flexibilité maximale grâce à la batterie amovible.

Le système de la batterie amovible vous offre l'avantage de toujours être opérationnel. Si une batterie est vide, il suffit d'insérer la batterie de rechange pendant la durée de charge.

Batterie 1 = Jusqu'à 25 électrodes TIG : +/- 23min (100 A)	Batterie 2 = Jusqu'à 50 électrodes TIG : +/- 46min (100 A)	Batterie 3 = Jusqu'à 75 électrodes TIG : +/- 69min (100 A)	Batterie 4 = Jusqu'à 100 électrodes TIG : +/- 92min (100 A)
--	--	--	---



## Une flexibilité maximale

Vous pouvez utiliser le MicorStick et le MicorTIG comme bon vous semble.



**EasyGo 2 :** le poste et la batterie se superposent tout simplement.



**EasyGo 3 :** le poste et la batterie sont à portée de main, l'un à côté de l'autre.



**Weld Backpack :** une flexibilité maximale. Le poste et la batterie vous accompagnent partout dans le sac à dos.