

Trailblazer® 330

Publié en octobre 2025 • Index no. ED/4.76F

Soudeuse motorisée
à gaz



Fiche technique sommaire

Applications industrielles

Fabrication
Maintenance
Réparation
Travaux de
construction
métallique
Tôlerie
Tuyauterie

Procédés

Électrode enrobée CC (SMAW)
MIG (GMAW)*
Fil fourré (FCAW)*
TIG CC (GTAW)
Arc à l'air et au carbone (CAC-A)
Évalué : carbone de 4,7 mm
Capable : carbone de 6,4 mm
Découpage et gougeage au plasma à l'air
avec les modèles Spectrum® en option

*Doté d'un dévidoir de fil.

Plage de sortie Électrode enrobée CC/TIG CC 20 à 330 A
MIG/Fil fourré 15 à 40 V

Puissance de sortie auxiliaire évaluée à 40 °C

12 000 watts en crête, 10 500 watts en continu

Injection électronique de carburant (EFI) (option)

Puissance Excel™ (option)

Puissance à onde sinusoïdale pure de 2 400 watts (120 V, 20 A) à 60 Hz,
disponible à toutes les vitesses

Chargeur de batterie/assistance au démarrage (option sur les modèles EFI)

Recharge de batterie 12/24 V, 150 A

Assistance au démarrage 12/24 V, 300 A

**Soudeuses fiables à moteur avec des performances d'arc imbattables,
offrant l'arc le plus régulier et le plus stable de l'industrie.**

Les technologies exclusives Trailblazer —
Auto-Speed™ avancé et puissance Excel™ en
option offrent des durées de fonctionnement
supérieures, augmentent le rendement
énergétique et améliorent la performance
des soudeuses à moteur.

Aucune autre machine compacte de la classe
300 ampères n'offre plus de puissance de
soudage ou plus de puissance auxiliaire avec
une meilleure efficacité énergétique et moins
de bruit pour des chantiers productifs,
rentables et silencieux.

WIRELESS INTERFACE CONTROL



Contrôle total
de votre machine
dans la paume
de votre main.
Voir page 3.

**DYNAMIC
DIG™** Commande d'arc optimisée
pour les applications de
soudage à électrode
enrobée. Voir page 2.

ArcReach®

Contrôle des paramètres au niveau du
dévidoir ou du pendentif sans cordon
de commande. Voir page 2.



Trailblazer 330 EFI avec ArcReach
et puissance Excel en option.



Facile à utiliser
L'interface numérique
accélère la configuration
de la machine et la rend
moins compliquée.



**Performance
exceptionnelle de
l'arc électrique**
Démarrage facile de l'arc
et moins de projections.



**Mobilité simplifiée et
format plus compact**
Plus de 36,28 kg plus
léger et 13 pour cent
plus compact que
le modèle précédent.



Entretien facile
Grâce à sa conception
conviviale, l'entretien
quotidien de notre
soudeuse motorisée
Trailblazer est simple
et rapide.



La soudeuse motorisée est couverte par trois ans de garantie,
y compris les pièces et la main-d'œuvre. Le moteur est
protégé par une garantie distincte offerte par le fabricant.



Miller Electric Mfg. LLC
Une entreprise de soudage ITW
1635 West Spencer Street
B.P. 1079
Appleton, WI 54912-1079 États-Unis

**Ventes d'équipements aux
États-Unis et au Canada**
Téléphone : 866 931 9730
Téléphone international : 920 735 4554

MillerWelds.com
f X YouTube Instagram LinkedIn



Les avantages du Trailblazer®

Technologie Dynamic DIG™



Contrôle de l'arc ultra-adaptatif. Contrairement à la technologie DIG conventionnelle qui fournit une quantité prédéfinie de courant pour éliminer les courts-circuits, la technologie Dynamic DIG, exclusive à Miller, fonctionne selon un algorithme basé sur le temps qui ajuste automatiquement la quantité de courant nécessaire pour éliminer un court-circuit. Permet d'obtenir un arc plus doux et plus régulier qui peut être adapté à l'application, au matériau, au montage et à la technique du soudeur.

Technologie ArcReach®



Contrôle des paramètres au niveau du dévidoir ou du pendentif sans cordon de commande.

Un système ArcReach vous permet de modifier

les paramètres de soudage à partir de votre dévidoir ArcReach ou de votre télécommande électrode enrobée/TIG, ce qui vous évite de vous déplacer jusqu'à l'alimentation électrique. La technologie ArcReach utilise le câble de soudage existant pour communiquer les informations de commande de soudage entre le dévidoir ou la télécommande électrode enrobée/TIG et la source d'alimentation. Cette technologie élimine le besoin de câble de commande, ainsi que les problèmes et les coûts qui y sont associés.

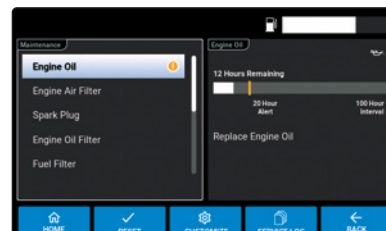
Technologie Auto-Set™

Le réglage automatique offre des paramètres de soudure prédéfinis pour augmenter la facilité d'utilisation et s'assurer que le travail est fait correctement pour les opérateurs de tous les niveaux de compétence.



Visibilité des données

Les informations relatives à la maintenance prédictive vous aident à planifier le temps d'entretien nécessaire. Les écrans de productivité facilitent le contrôle de l'utilisation des machines.



Raccordement direct du pistolet à bobine

Faciliter le soudage de l'aluminium. Élargir les types d'emplois que vous pouvez accepter. Les adaptateurs ne sont plus nécessaires grâce à la connexion intégrée à 10 broches. Optimisé pour les pistolets à bobines Spoolmate™ et Spoolmatic®.



Technologie avancée Auto-Speed™

Adaptation de la vitesse du moteur à la charge, une exclusivité Miller.

Obtenez la puissance de soudage dont vous avez besoin, ainsi qu'une réduction de la consommation de carburant et des niveaux sonores pour un chantier plus rentable.

La technologie avancée « Auto-Speed » ajuste automatiquement la vitesse du moteur de 1 800 à 3 600 tr/min pour s'adapter aux demandes de charge de soudage et de la batterie, réduisant la consommation de carburant, les coûts de maintenance et le niveau sonore pour un chantier plus efficace et plus sûr.

Conception légère et de petite taille

Les soudeuses à moteur Trailblazer prennent moins de place sur les camions et les remorques, ce qui laisse plus d'espace sur votre camion pour d'autres équipements et outils. De plus, elles sont plus faciles à déplacer sur les chantiers, même avec des câbles de soudage.



Grande autonomie

Le grand réservoir à carburant de 41,63 litres permet de nombreuses heures de fonctionnement avant de faire le plein. La conception améliorée du système de carburant réduit les risques de non-démarrage en cas de remplissage excessif.

Qualité de la puissance d'appoint

Les soudeuses à moteur Trailblazer 330 produisent une puissance auxiliaire avec une distorsion harmonique totale de quatre pour cent.

Utilisation typique de l'équipement

Les soudeuses à moteur Trailblazer démarreront et alimenteront facilement les machines suivantes :

Équipement	Puissance de démarrage	Puissance de fonctionnement
Nettoyeur à caniveau (5 hp)	11 600	3 000
Déchargeur de silo (5 hp)	12 200	4 300
Convoyeur portable (1/2 hp)	3 400	1 000
Trayeuse (5 hp)	10 500	2 800
Perceuse à main (1,27 cm)	600	600
Scie circulaire (21 cm)	1 400	1 400
Compresseur d'air (1-1/2 hp)	8 200	2 200
Projecteurs d'éclairage (à décharge)	1 250	1 000
Spectrum® 625 X-TREME™ (30 A, 230 V, coupe de 1,27 cm)	6 900	6 900

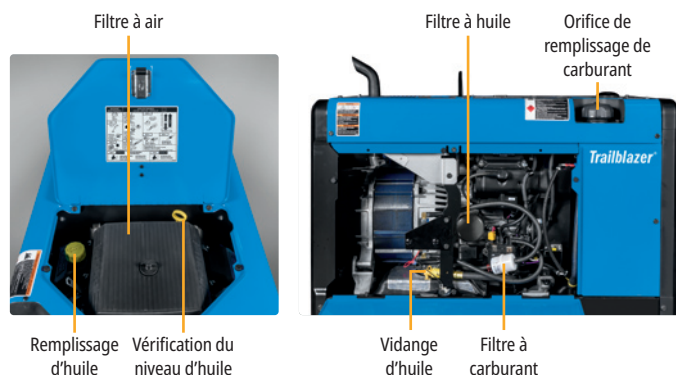
Pour définir la taille d'une unité assez puissante pour vos besoins, additionnez les watts des dispositifs que vous voulez faire fonctionner simultanément. Les outils à moteur à induction peuvent nécessiter de trois à sept fois la puissance nominale au démarrage. Toutes les données affichées sont approximatives, vérifiez la fiche technique de l'outil pour connaître la puissance précise.

Les avantages du Trailblazer®

Entretien facile

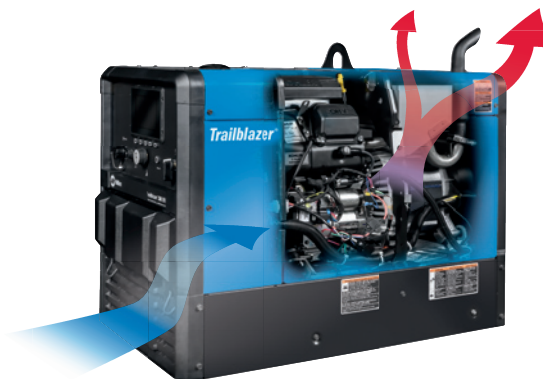
Grâce à sa conception intuitive, l'entretien quotidien de nos soudeuses à moteur Trailblazer est rapide et facile. Les cadrans d'affichage d'entretien du panneau avant vous indiquent lorsqu'un entretien est requis. De plus, l'entretien est simplifié, car :

- Les contrôles d'huile peuvent être effectués facilement par la porte d'accès située sur le dessus de la machine
- Les panneaux à ouverture sans outil simplifient l'accès à l'appareil
- Le plein de carburant et la vidange d'huile s'effectuent à partir du même côté, de même que le remplacement du filtre



Flux d'air inversé pour un refroidissement optimisé

La conception exclusive du moteur et des composants intérieurs permet un fonctionnement à température moins élevée et de manière plus efficace. Le moteur est tourné vers l'avant pour créer un écoulement d'air plus performant. L'écoulement d'air plus efficace et le positionnement exclusif du moteur contribuent de manière considérable à la réduction du niveau sonore et de la taille. Lorsque l'appareil est installé dans un espace confiné, la recirculation d'air chaud est éliminée et les pièces internes sont refroidies pour offrir un rendement optimal.



Contrôle d'interface sans fil (option)

WIRELESS
INTERFACE CONTROL

Le contrôle total de votre machine est à votre portée, ce qui vous permet de travailler en toute tranquillité. Grâce à l'interface

de commande sans fil, vous pouvez modifier les procédés de soudage, ajuster les paramètres, sélectionner et enregistrer des programmes prédéfinis, activer/désactiver la machine, recevoir des rappels d'entretien et bien plus encore, où que vous soyez sur le chantier. Prolonger le temps entre les remplissages et les intervalles d'entretien tout en éliminant le besoin de retourner à votre machine pour faire des ajustements.

L'interface de commande sans fil est une option installée en usine, disponible sur certains modèles à carburateur et EFI.

VISUALISER L'ÉTAT

Visualiser l'état du moteur, le niveau de carburant et le niveau de charge de la batterie de la télécommande.

SÉLECTIONNER LES PROCÉDÉS

Afficher et sélectionner tous les procédés disponibles.

CONTACTEUR MARCHÉ/ARRÊT

Mettre le contacteur en marche/arrêt manuellement en mode de soudage à distance.

ALLUMER/ÉTEINDRE LE MOTEUR

Allumer/éteindre le moteur à l'aide de la télécommande.

PROGRAMMES PERSONNALISÉS

Enregistrer des pré-réglages personnalisés dans quatre programmes au maximum et passer facilement d'un réglage préprogrammé à l'autre.

ARC À RÉGLAGE FIN

Ajuster et sauvegarder rapidement les réglages de contrôle de l'arc, y compris DIG, l'inductance de la gamme DIG et l'Auto-Stop.

RÉGLAGE AMP/VOLT

Régler l'ampérage ou la tension, par incréments ou en pourcentage, pendant le soudage.



Injection électronique de carburant (EFI) (en option)

Améliorez le rendement du carburant pour une productivité et une rentabilité maximales. L'ajout de l'EFI à votre soudeuse motorisée Trailblazer présente de nombreux avantages. Grâce à l'EFI, vous obtiendrez des démarrages plus rapides et plus fiables par tous les temps, sans avoir à régler le démarreur. Les machines Trailblazer équipées d'EFI sont également jusqu'à 42 % plus économes en carburant que les modèles à carburateur standard, ce qui améliore la rentabilité. De plus, en faisant le plein moins souvent, vous passerez plus de temps à souder, ce qui améliorera votre productivité. Ajoutez la puissance Excel à votre Trailblazer avec l'EFI pour une efficacité énergétique maximale.

Performances accrues à haute altitude. Les pompes à carburant électriques sont désormais standard sur tous les modèles EFI, ce qui permet d'améliorer les performances à une altitude de 1,524 m ou plus.

Puissance Excel™ (option)

Puissance au ralenti, une exclusivité Miller. Contrairement aux machines concurrentes qui ne fournissent une puissance auxiliaire qu'à 3 600 tr/min (maximum), la puissance Excel délivre 2 400 watts (20 A) de puissance sinusoïdale pure à base d'onduleur de 120 volts au ralenti. Grâce à la puissance Excel, vous pouvez utiliser des outils de chantier tels que des meuleuses à des vitesses silencieuses et économes en carburant.

Le temps de ravitaillement et les coûts d'exploitation sont réduits grâce à la puissance Excel, ce qui se traduit par une productivité et une rentabilité accrues. De plus, tout le monde sur le chantier bénéficie d'un meilleur environnement de travail grâce à la réduction des niveaux sonores et des émissions. Puissance Excel, disponible uniquement auprès de Miller.

Chargeur de batterie/assistance au démarrage (option)

Réduire les temps d'arrêt grâce à la capacité de charge de la batterie et d'assistance au démarrage. Conçu et recommandé pour les mécaniciens ou toute autre personne responsable d'une flotte de camions ou d'équipements. En utilisant votre Trailblazer pour recharger des batteries à plat ou faire démarrer un moteur récalcitrant, vous permettrez à votre équipe de travailler et à votre flotte de fonctionner.

Remarque : les câbles de charge/saut de batterie (300422) doivent être commandés séparément.

Mode de soudage	Procédé	Plages d'intensité/ de tension	Rendement de soudage nominal à 40 °C*	Puissance auxiliaire monophasée	Niveaux sonores à 7 m	Dimensions	Poids net**
CC/DC	Électrode enrobée/TIG	20 à 330 A	330 A à 30 V, facteur de marche de 100 %	Crête : 12 000 watts Continu : 10 500 watts	Soudure Charge de 150 A : 65 dB Charge de 330 A : 75,3 dB Puissance auxiliaire Puissance Excel : 65 dB 12 kW puissance standard : 73,5 dB	H : 67,3 cm (26,5 po) H : 79,2 cm (31,2 po) (jusqu'au-dessus de l'échappement) W : 51,1 cm (20,13 po) D : 94,1 cm (37,06 po)	181 kg (400 lb)
CV/DC	MIG/FCAW	15 à 40 V	325 A à 30,25 V, facteur de marche de 100 %	Puissance Excel™ 2 400 watts, 20 A à 120 V, 60 Hz puissance auxiliaire pure au ralenti et pendant le soudage			
Chargeur de batterie/ assistance au démarrage		12/24 V	Chargement : 150 A Assistance au démarrage : 300 A				

*Évalué au niveau de la mer. **Poids net sans carburant.

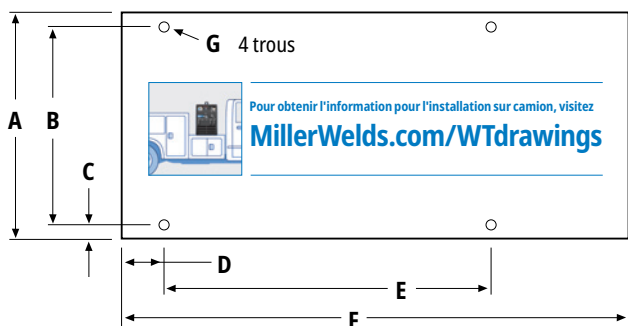
Certified by Canadian Standards Association to both the Canadian and U.S. Standards.

Fiche technique du moteur (Les moteurs sont garantis séparément par le fabricant.)

Modèle	Marque du moteur et garantie	Puissance en chevaux (hp)	Type	Vitesse de soudage	Ralenti	Contenance de carburant	Contenance d'huile	Arrêts standard
Trailblazer 330*	Kohler CH730, 3 ans de garantie	23,5 hp à 3 600 tr/min	Moteur industriel bicylindre à quatre temps, soupapes en tête, refroidi par air	Auto-Speed™ avancée 2 400, 2 800, 3 200 ou 3 600 tr/min	2 400 tr/min	41,6 litres (11 gal)	1,3 à 1,5 litres (1,4 à 1,6 qt.)	Basse pression d'huile
Trailblazer 330 EFI*	Kohler ECH730, 3 ans de garantie	23 hp à 3 600 tr/min						

*Un stabilisateur de carburant est recommandé pour les moteurs à gaz qui ne sont pas utilisés sur une base régulière.

Fiche technique de montage

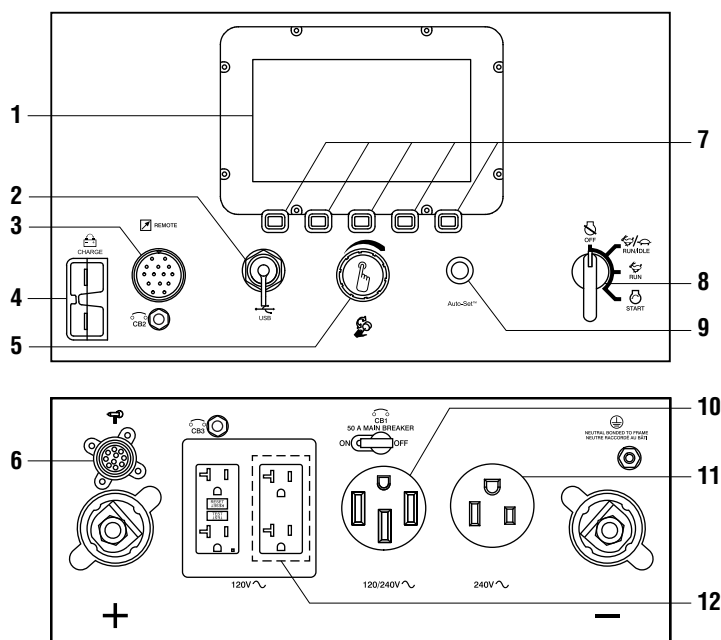


- A. 50,8 cm (20 po)
- B. 41,9 cm (16,5 po)
- C. 4,45 cm (1,75 po)
- D. 8 cm (3,18 po)
- E. 56,6 cm (22,3 po)
- F. 94 cm (37 po)
- G. 1,03 cm de diamètre

Choisissez le moteur à gaz Bobcat™ ou le Trailblazer® qui vous convient

Système de carburant	Bobcat 230	MISE À NIVEAU	Bobcat 265	MISE À NIVEAU	Trailblazer 330
Type de carburant	Esence		Esence ou LP		Esence
Alimentation	Carburateur (étrangleur manuel)	➔	Carburateur (Gaz Kohler : eChoke™ / Gaz Vanguard et LP : démarreur manuel)	➔	Carburateur (eChoke™) ou EFI
Soudure					
Sortie	CC uniquement, CC/CV		CC uniquement, CC/CV		CC uniquement, CC/CV
Procédés	Électrodes enrobées/MIG/FCAW	➔	Électrodes enrobées/TIG/MIG/FCAW/Gouge	➔	Électrodes enrobées/TIG/MIG/FCAW/Gouge
Plage d'intensité	20 à 230 A	➔	20 à 265 A	➔	20 à 330 A
Plage de tension	14 à 25 V	➔	14 à 28 V	➔	15 à 40 V
Puissance auxiliaire					
Puissance watts de crête	11 000 watts		11 000 watts	➔	12 000 watts
Puissance watts continue	9 500 watts		9 500 watts	➔	10 500 watts
Niveaux sonores					
Maximum/ralenti	73,1 dB/64 dB		73,1 dB/64 dB		73,5 dB/65 dB
Dimensions					
Taille (H x L x P)	67,31 x 51,13 x 94,13 cm		67,31 x 51,13 x 94,13 cm		67,31 x 51,13 x 94,13 cm
Poids	171 kg		173 kg		175 kg
Caractéristiques principales					
Affichage	Bouton	➔	LCD		LCD
Entretien	Carburant/temps/huile	➔	Maintenance prédictive		Maintenance prédictive
Auto-Set™	—	➔	Oui		Oui
Chargeur de batterie/assistance au démarrage	—	➔	150 A en charge/300 A au démarrage (option)		150 A en charge/300 A au démarrage (option)
ArcReach®	—	➔	Oui (option)	➔	Oui (standard)
Pistolet à bobine	—	➔	Connexion directe		Connexion directe
Démarrage/arrêt à distance	—	➔	Oui (modèles à gaz Kohler uniquement)	➔	Contrôle d'interface sans fil (option)

Guide des fonctions et avantages



- L'écran d'affichage numérique** fournit des informations sur le procédé et les paramètres de soudage, le niveau de carburant, l'entretien et l'utilisation de la machine.
- Le port USB** permet de mettre à jour le logiciel à partir d'une clé USB. Un fichier récapitulatif des données enregistrées par l'appareil sera sauvegardé sur une clé USB insérée.
- Prise standard à 14 broches** pour faciliter la connexion des commandes à distance et des distributeurs de fils. Comprend la **fonction Auto Remote Sense™** qui passe automatiquement du panneau au contrôle de l'ampérage/ de la tension (A/V) à distance lorsque la commande à distance est connectée. Élimine la confusion entre le panneau et l'interrupteur à distance.
- Prise optionnelle pour la charge de la batterie et l'assistance au démarrage.**
- Bouton poussoir de la commande principale** utilisé pour régler l'ampérage/la tension et accéder au menu de service.
- Prise standard à 10 broches** pour faciliter la connexion des pistolets à bobine. Voir page 7.
- Boutons-poussoirs** utilisés pour la sélection du procédé de soudage, du menu et d'autres fonctions de la machine.
- Le contacteur de commande moteur** est utilisé pour faire démarrer le moteur, puis pour sélectionner entre les positions de blocage du ralenti automatique et de la grande vitesse.
- Le bouton Auto-Set™** fournit des paramètres prédéfinis spécifiques aux procédés.
- Prise 120/240 V avec disjoncteur.**
(Pour une fiche assortie, commandez **119172**.)
- Prise de courant 240 V avec disjoncteur.**
- La puissance Excel™ en option (option d'usine, voir page 8)** fournit une puissance auxiliaire pure à la vitesse de ralenti et pendant le soudage.
Remarque : si le Trailblazer est commandé sans l'option d'alimentation Excel, l'unité est expédiée avec deux prises doubles de 20 A, 120 V, avec disjoncteurs et mise à la terre.

Options Miller® authentiques *Installées en usine sur tous les modèles EFI. Voir l'information de commande à la dernière page.

Pompe à carburant électrique* 301741 Champ
Recommandée pour les utilisations de moteurs à gaz à des altitudes supérieures à 1,5 m. Améliore le démarrage du moteur et les performances à haut rendement.

Pare-étincelles 300924 Champ
Obligatoire en Californie pour le travail dans les prairies, les terres recouvertes de broussailles ou de forêts et dans toutes les forêts nationales. Dans les autres régions, vérifiez les lois en vigueur.



Cordon adaptateur KVA complet 300517 Champ
NEMA 14-50P à NEMA 6-50R. Adapte la prise du groupe électrogène 120/240 V à une prise pour la fiche Millermatic® et la prise Spectrum® de 240 V.



Fiche KVA complète 119172 Champ
120/240 V, 50 A (NEMA 14-50P) pour s'adapter à une prise KVA complète.

Kit de mise au point du moteur 284083 Champ
Pour Kohler CH730 (carb) et ECH730 (EFI).
Comprennent des filtres à air, à carburant et à huile, et deux bougies d'allumage.

Accessoires Miller® authentiques



Pneus Never Flat™
Disponible sur les trains roulants Bobcat et Trailblazer.

- Réduit les temps d'arrêt coûteux sur les chantiers
- Maintient la pression des pneus, sans crevaisons
- Protège les pneus contre les perforations
- Conserve la maniabilité, même lorsque l'appareil est chargé par de lourds câbles de soudage



Cage de protection avec porte-câbles 301709

Une cage robuste avec des supports de câbles protège votre investissement. Peut être utilisé avec le train de roulement, l'ensemble de montage de bouteille de gaz ou la remorque.



Assemblage de montage de bouteille de gaz 301711

Gaz uniquement. Conçu pour être utilisé avec un équipement de course multi-terrain, une cage de protection ou seul. Comprend un plateau avec ferrure à bouteille, une grille de support verticale et une chaîne de sécurité.

Remarque : non recommandé pour une utilisation avec un couvercle de protection.



Kit de protection d'écran 301742
Compatible avec toutes les soudeuses Bobcat™ 265 et Trailblazer® 330 à moteur.



Kit de remplacement de la contrôleur sans fil 288137 Champ

Kit de remplacement pour les machines d'interface de contrôle sans fil. NON compatible avec les machines qui ne

sont pas équipées d'une interface de commande sans fil. Comprend une contrôleur à distance de remplacement, un cordon magnétique, un chargeur USB, un adaptateur 110 volts et deux protections d'écran.



Train de roulement tout-terrain avec pneus Never Flat 301706

Comprend quatre pneus robustes de 38,1 cm et une poignée solide pour une maniabilité maximale.



Train de roulement tout-terrain avec cage de protection et pneus Never Flat 301707

Le train de roulement permet de se déplacer facilement sur le chantier et la cage

robuste avec supports de câbles protège votre investissement.



Câbles de charge/de saut de batterie de 7,62 m avec fiche 300422



Couvercles de protection 301712

Pour une utilisation sans cage protectrice ou train de roulement (illustré)

301713
Pour une utilisation avec cage protectrice et/ou train de roulement

Couvercles résistants à l'eau et à la moisissure protègent et préservent la finition de la soudeuse.



Train de roulement multi-terrain avec pneus Never Flat 301708

Comprend deux pneus robustes de 38,1 cm, deux roulettes pivotantes en

caoutchouc de 20,32 cm et une poignée robuste.

Recommandé pour toutes les surfaces et applications, il est facile à déplacer sur le chantier.



Pare-soleil 301714

Compatible avec toutes les soudeuses Bobcat™ 265 et Trailblazer® 330 à moteur.

Soudage MIG/Fil fourré



Millermatic® 142 907838
Voir la documentation DC/12.41

Millermatic® 211 907614
Voir la documentation DC/12.58

Les soudeuses MIG de la gamme Millermatic sont des postes de soudage à l'arc complets avec dévidoir et pistolet conçus pour la portabilité et la facilité d'utilisation.

Remarque : les postes Millermatic peuvent s'alimenter à une génératrice.

Soudage MIG/Fil fourré (suite)



ArcReach® SuitCase® 8

951726001 Avec pistolet Bernard® BTB 300 A

951727 Avec pistolet Bernard® S-Gun™

951728 Avec pistolet Bernard® Dura-Flux™

ArcReach® SuitCase® 12

951729001 Avec pistolet Bernard® BTB 300 A

951730 Avec pistolet Bernard® S-Gun™

951731 Avec pistolet Bernard® Dura-Flux™

Dévidoir portable conçu pour fonctionner avec la tension d'arc. Voir la documentation M/6.55.



Dévidoir de fils SuitCase® 12RC 951580001

Léger et suffisamment flexible pour faire passer des fils d'un diamètre allant jusqu'à 157,48 cm. Comprend une commande de tension à distance, trousse de rouleaux d'entraînement et pistolet

Bernard® BTB 300 A. Voir la documentation M/6.5.



Pistolet à bobine Spoolmatic® 30 A 130831

Puissance évaluée à 200 ampères, cycle de fonctionnement de 100 % avec un

câble de 9 m. Voir la documentation M/1.73.



Pistolet à bobine Spoolmatic® 200 300497

Puissance évaluée à 160 ampères, cycle de fonctionnement de 60 % avec un

câble de 6 m. Voir la documentation M/1.47.

Dévidoir de fil et pistolets XR™

Système tirer-pousser conçu pour traiter les fils d'alliages souples difficiles à alimenter tels que l'aluminium. Voir la documentation DC/34.0 et M/1.71 à M/1.74.

Soudage à l'électrode enrobée (SMAW)

Câbles de soudage

Jeu de câbles 2/0 pour électrode enrobée, 15 m 173851

Comprend un câble d'électrode de 15,24 m 2/0 avec support et d'un câble de travail de 15,24 m avec pince. 350 A, cycle d'utilisation de 100 %.

Jeu de câbles 2/0 pour électrode enrobée, 30,5/15 m 043952

Comprend un câble d'électrode de 30,5 m 2/0 avec support et d'un câble de travail de 15,24 m avec pince. 300 A, cycle d'utilisation de 100 %.

Soudage TIG (GTAW)



Dynasty® série 210

Pour TIG portable AC/DC. Voir la documentation AD/4.81.

Soudage multi-procédés



Multimatic® 215 907693

Ensemble portable, tout-en-un, à processus multiples, ne pesant que 17,2 kg et présentant d'excellentes caractéristiques d'arc. La fiche multi-voltage

exclusive (MVP™) offre la flexibilité de se brancher sur une alimentation de 120 ou 240 volts. Emportez-la partout où vous avez besoin de souder au MIG, au TIG ou à l'électrode. Voir la documentation DC/12.59.

Solutions à distance



Commande à distance ArcReach® Stick/TIG 301325

Associée à une source d'alimentation ArcReach, elle permet la commande à distance de la source d'énergie sans cordon de commande, ce qui permet d'économiser du

temps et de l'argent. Voir la documentation AY/14.5.



Commande manuelle à distance sans fil 301582

Pour le contrôle à distance du courant et du contacteur. Le récepteur se branche directement dans la prise à 14 broches de l'équipement Miller. Plage de fonctionnement de 91,4 m.



Commande manuelle RHC-14 242211020

Commande miniature manuelle pour le contrôle du courant et du contacteur à distance. Dimensions : 10,2 x 10,2 x 8,2 cm.

Comprend un cordon de 6 m et une fiche à 14 broches.



Commande manuelle PRHC-14 195511

Un contrôle complet du courant ou de la tension permet d'alimenter la zone de travail en 120 volts avec un seul cordon. Il est logé dans un boîtier en aluminium léger et durable et

comprend un cordon de 38 m avec prises.

Câbles de rallonge pour commandes à distance à 14 broches

242208025 7,62 m

242208050 15,24 m

242208080 24,4 m

Kit de panneau de sortie à distance 951850

Si votre soudeuse motorisée est montée sur un camion, vous pouvez facilement localiser les sorties au point d'utilisation grâce au panneau d'alimentation auxiliaire et de sortie de soudage à distance. Voir la documentation AY/20.5.

Coupage plasma



Modèles Spectrum 375 X-TREME et 625 X-TREME illustrés.

Spectrum® 375 X-TREME™ 907529

Voir la documentation PC/9.2.

Spectrum® 625 X-TREME™ 907579

Voir la documentation PC/9.6.

Spectrum® 875 907583

Voir la documentation PC/9.8.

Spectrum 375 X-TREME et 625 X-TREME livrés avec boîtier protecteur X-CASE™ (non illustré).

Remorques et attelages



Remorque routière à cadre moyen 301438

Capacité de 646 kg, cadre en tubes d'acier

soudés, essieu pour service sévère avec roulements à rouleaux et suspension à ressorts à lame. Comprend une béquille, des garde-boues, des feux réfléchissants et un double attelage avec une boule de 50 mm et un œillet de 76 mm.

Remarque : la remorque est livrée non assemblée.



Support de câbles 043826

Permet d'enrouler facilement les câbles de soudage et les rallonges.



Support 2-en-1 pour documents/extincteurs 301236

Permet de ranger des documents et de contenir un extincteur de deux kilogrammes.

Remarque : support représenté monté sur remorque. Extincteur non inclus.

Information pour commander

Équipement et options	Numéro de pièce	Description	Qté.	Prix
Trailblazer® 330 (Moteur Kohler)	907831 907831001	Modèle de base Avec puissance Excel™		
Trailblazer® 330 EFI (Moteur Kohler)	907832 907832001 907832002 907832003 907832004 907832006	Modèle de base Avec puissance Excel™ Avec puissance Excel™ et contrôle d'interface sans fil Avec puissance Excel™ et chargeur de batterie/assistance au démarrage Avec puissance Excel™ et chargeur de batterie/assistance au démarrage et contrôle d'interface sans fil Avec puissance Excel™, inversion de polarité et contrôle d'interface sans fil		
Options de commande Les options inscrites ci-dessous peuvent être ajoutées aux ensembles ci-dessus. Installation requise.				
Pompe à carburant électrique	301741	Recommandé pour les utilisations de moteurs à gaz à des altitudes supérieures à 1,5 m		
Pare-étincelles	300924			
Cordon adaptateur KVA complet	300517			
Fiche KVA complète	119172			
Kit de mise au point du moteur	284083	Pour Kohler CH730 (carb) et ECH730 (EFI). Comprend des filtres à air, à carburant et à huile, et deux bougies d'allumage		
Accessoires				
Train de roulement tout-terrain	301706	Avec pneus Never Flat™		
Train de roulement tout-terrain avec cage de protection	301707	Avec pneus Never Flat™		
Train de roulement multi-terrain	301708	Avec pneus Never Flat™		
Cage protectrice avec porte-câbles	301709			
Assemblage de montage de bouteille de gaz	301711	<i>Non recommandé pour une utilisation avec un couvercle de protection</i>		
Câbles de charge/de saut de batterie de 7,62 m avec fiche	300422			
Couvercles de protection	301712 301713	À utiliser sans cage de protection ni équipement de course À utiliser avec cage de protection et/ou équipement de course		
Pare-soleil	301714			
Kit de protection d'écran	301742			
Kit de remplacement de la contrôle d'interface sans fil	288137	Comprend un contrôle de remplacement, un cordon magnétique, un chargeur USB, un adaptateur 110 volts et deux protections d'écran		
Couvertures de protection pour la contrôle d'interface sans fil	287594	Paquet de cinq protections d'écran pour la contrôle à distance de l'interface sans fil		
Soudage MIG/Fil fourré				
Soudeuses Millermatic® série MIG		Voir page 6		
Dévidoirs		Voir page 7		
Pistolets à bobine		Voir page 7		
Dévidoir et pistolet XR™		Voir la documentation DC/34.0 et M/1.71 à M/1.74		
Soudage à électrode enrobée				
		Voir page 7		
Soudage TIG				
		Voir page 7		
Soudage multi-procédés				
		Voir page 7		
Solutions à distance/câbles d'extension				
		Voir page 7		
Coupage plasma				
		Voir page 7		
Remorques et attelages				
Remorque routière à cadre moyen	301438	Remorque avec feux, garde-boue et double attelage. Pour usage sur autoroute		
Support de câbles	043826	Support de câbles montés sur remorque		
Support 2-en-1 pour documents/extincteurs	301236	Entrepose des documents et détient un extincteur de deux kilogrammes		

Date :

Prix total proposé :

Distribué par :

