

Bobcat^{MC} 265

Publié en janvier 2026 • Index no. ED/4.46F

Soudeuse motorisée
à gaz ou au GPL



Fiche technique sommaire

Applications industrielles

Entretien
Réparation
Camions de travail
Exploitation agricole
Fabrication
Construction métallique

Procédés

Électrode enrobée CC (SMAW)
MIG (GMAW)*
Fil fourré (FCAW)*
TIG CC (GTAW)
Arc à l'air et au carbone (CAC-A)
Carbone de 4,7 mm
Découpage et gougeage au plasma à l'air
avec les modèles Spectrum^{MD} en option

*Doté d'un dévidoir de fil.

Plage de sortie

Électrode enrobée CC/TIG CC 20 à 265 A
MIG/Fil fourré 14 à 30 V

Puissance de sortie auxiliaire évaluée à 40 °C

11 000 watts en crête, 9 500 watts en continu

Chargeur de batterie/assistance au démarrage (option)

Recharge de batterie 12/24 V, 150 A
Assistance au démarrage 12/24 V, 300 A

Soudeuses à moteur fiables et simples, idéales pour le soudage avec électrodes enrobées et le soudage de fils fourrés. Conçue pour les fonctionnements de maintenance/réparation, le bâtiment, la puissance auxiliaire.

Le Bobcat est le soudeur à moteur le plus populaire du secteur :

- Silencieuse
- Légère et compacte
- Facile à entretenir



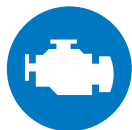
Facile à utiliser

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



Séparation des charges des puissances de soudage et d'appoint

Puissance auxiliaire complète à n'importe quel réglage.



Options du moteur

Rehiko ou Vanguard.



Présentation du Bobcat 265 avec chargeur de batterie/assistance au démarrage.



Démarrage/arrêt à distance

Mettez facilement votre machine Bobcat en marche et à l'arrêt à distance, de sorte qu'elle ne fonctionne uniquement lorsque vous en avez besoin. Voir page 2.



Performance exceptionnelle de l'arc électrique

Démarrage facile de l'arc et moins de projections.



Mobilité simplifiée et format plus compact

Plus de 45,35 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 à moteur Bobcat est simple et rapide.

ArcReach

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

TRUE BLUE
3YR. WARRANTY

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



L'avantage de Bobcat^{MC}

Démarrage/arrêt à distance (modèle à gaz Rehlko uniquement)

Prenez le contrôle et éliminez le bruit de moteur. Mettez facilement votre machine Bobcat en marche et à l'arrêt à distance, de sorte qu'elle fonctionne uniquement lorsque vous en avez besoin. Tirez le meilleur parti de chaque réservoir, prolongez les intervalles entre les entretiens et travaillez sans avoir à vous déplacer jusqu'à votre machine.

Le système de démarrage/arrêt à distance de la soudeuse Bobcat 265 à moteur est installé et approuvé par Miller, il est donc tout aussi facile à utiliser et fiable que votre machine Bobcat.

SIMPLE

Un seul bouton : appuyez sur ce bouton pour démarrer la soudeuse motorisée; appuyez à nouveau sur ce bouton pour l'éteindre.

DURABLE

Solide et résistant à l'eau, avec une garantie de trois ans.



COMMUNICATION BIDIRECTIONNELLE

Une fois que la commande de démarrage ou d'arrêt est reçue par le poste de soudage à moteur, la télécommande s'allume et émet un signal sonore.

COMMANDEZ FACILEMENT DES DÉMARREURS À DISTANCE SUPPLÉMENTAIRES

Numéro d'inventaire de commande 286385.

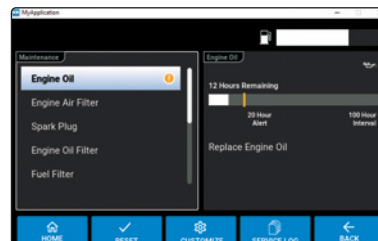
Technologie Auto-Set^{MC}

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

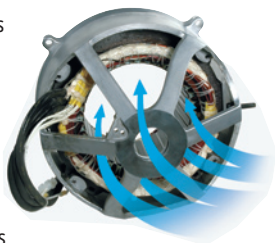
Faciliter le soudage de l'aluminium. Élargir les types d'emplois que vous pouvez accepter. Les adaptateurs ne sont plus nécessaires grâce à la connexion intégrée à 10 broches. Optimisé pour les pistolets à bobines Spoolmate^{MC} et Spoolmatic^{MD}.



Conçue pour durer

Depuis Appleton, Wisconsin, aux États-Unis, nos soudeuses à moteur sont les plus robustes, les plus durables et les plus pérennes de toute l'industrie. Nous les fabriquons pour dépasser les exigences des conditions de travail extrêmes et elles sont robustes du début à la fin :

- Enroulements en cuivre et composants internes robustes pour un appareil de qualité
- Câbles internes à cosses, et non soudés, procurant une durabilité accrue
- Technologie de refroidissement supérieure optimisant le rendement et la durée utile du moteur
- Porte blindée pour couvrir les goujons à souder et les prises, conformément aux normes de l'OSHA et de la CSA en matière de sécurité sur les chantiers
- Crochet de levage intégré au centre du châssis, qui se boulonne à la base de l'appareil pour une durabilité accrue



Conception légère et de petite taille

Les soudeuses à moteur Bobcat 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.

Technologie ArcReach^{MD} (option)

ArcReach^{MD}

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.

Remarque : ArcReach n'est pas disponible sur le modèle chargeur de batterie/assistance au démarrage.

Chargeur de batterie/assistance au démarrage (option)

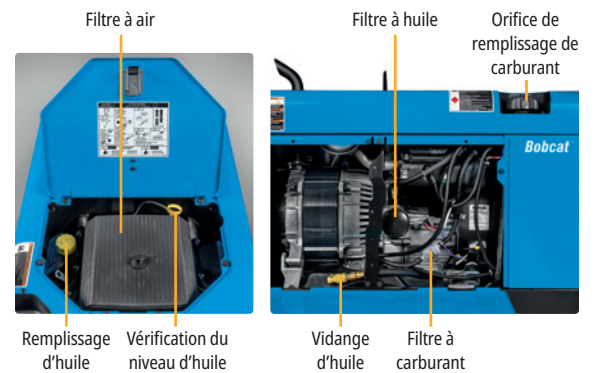
Réduire les temps d'arrêt grâce à la capacité de charge de la batterie et d'assistance au démarrage. Conçu et recommandé pour les mécaniciens ou toute autre personne responsable d'une flotte de camions ou d'équipements. En utilisant votre Bobcat pour recharger des batteries à plat ou faire démarrer un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

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

Entretien facile

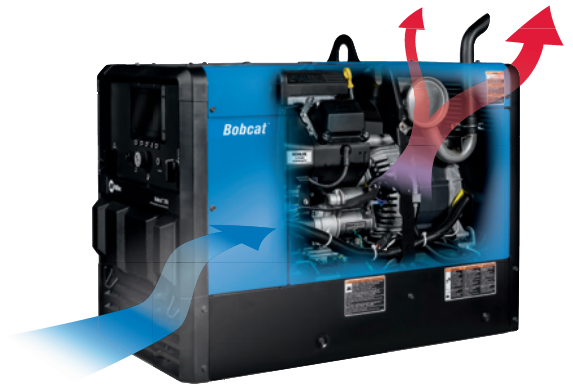
Grâce à sa conception conviviale, l'entretien quotidien de notre soudeuse à moteur Bobcat est simple et rapide. Les cadrans d'affichage d'entretien du panneau avant vous indiquent lorsqu'un entretien est requis. De plus, l'entretien est simplifié, car :

- Les vérifications du niveau d'huile peuvent être effectuées facilement par le panneau d'accès situé sur l'avant 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



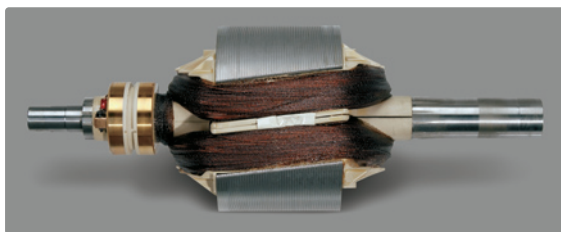
Flux d'air inversé pour un refroidissement optimisé

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.



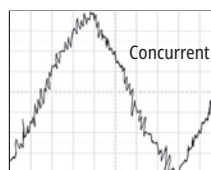
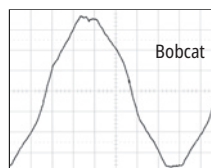
Accu-Rated^{MC} : puissance auxiliaire non compensée

Notre puissance de pointe utilisable évaluée à 11 000 watts est délivrée pendant un minimum de 30 secondes. Accu-Rated signifie que la puissance maximum est utilisable pour les charges de puissance auxiliaires maximales telles que la découpe au plasma, les soudeurs Miller^{MD} MIG et le démarrage du moteur. La puissance de crête Accu-Rated surpasse la puissance de crête ou de surtension de très courte durée de la concurrence. Utilisez votre puissance crête; c'est plus qu'un simple chiffre.



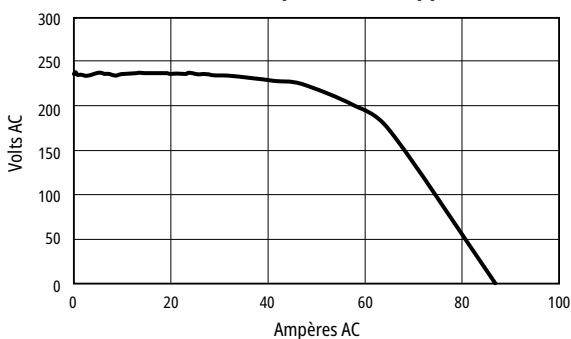
Alimentation régularisée : non par pointes

Le révolutionnaire rotor désaxé de dix degrés optimise le rendement de la puissance auxiliaire et produit une alimentation plus régulière, au lieu de l'alimentation par pointes fournie par d'autres marques. Et une alimentation plus régulière permet un meilleur rendement.



Comparaison des formes d'onde

Courbe de la puissance d'appoint



Les outils et les moteurs sont conçus pour fonctionner à l'intérieur d'un écart de 10 pour cent de 120 à 240 V. L'alimentation auxiliaire Bobcat produit une alimentation puissante tout en gardant la tension à l'intérieur sur une plage de 10 pour cent de 120 à 240 V. Ce qui améliore le rendement de l'outil ou du moteur et augmente sa durée utile.

Qualité de la puissance d'appoint

Les soudeuses Bobcat 265 à moteur produisent une puissance auxiliaire avec une distorsion harmonique totale de quatre pour cent.

Utilisation typique de l'équipement

Les soudeuses à moteur Bobcat 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 ^{MD} 625 X-TREME ^{MC} (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.

Mode de soudage	Procédé	Plages d'intensité/ de tension	Rendement de soudage évalué à 40 °C*	Puissance auxiliaire monophasée	Niveaux sonores au maximum. Charge/150 A	Dimensions	Poids net**
CC/DC	Électrode enrobée	20 à 265 A	265 A à 27 V, facteur de marche de 100 %	Crête : 11 000 watts Continu : 9 500 watts	73,1 dB/72,5 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)	173 kg (382 lb)
CV/DC	MIG/FCAW	14 à 30 V	265 A à 27 V, facteur de marche de 100 %	120 à 240 V, 88 à 44 A, 60 Hz			

Remarque : réduction des puissances jusqu'à cinq pour cent lors de l'utilisation de carburant GPL. *Évalué au niveau de la mer. **Poids net sans carburant.

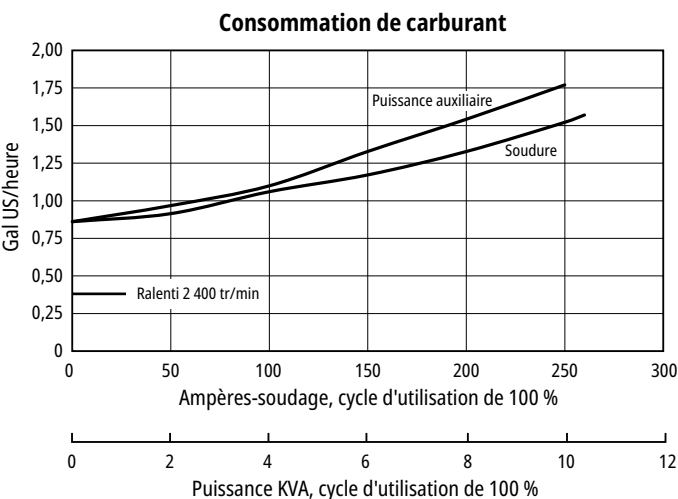
Certified by Canadian Standards Association to both the Canadian and U.S. Standards.

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

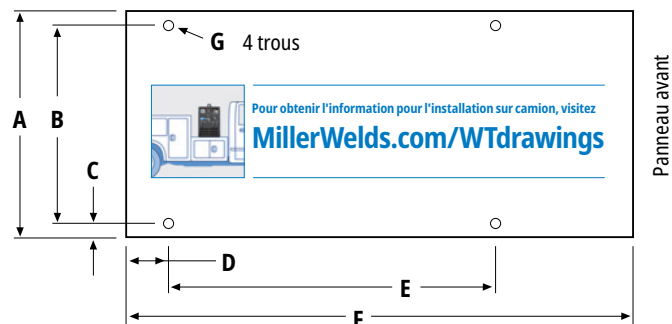
Marque du moteur et garantie	Puissance en chevaux (hp)	Type	Vitesse de soudage	Ralenti	Contenance de carburant	Contenance d'huile	Arrêts standard
Rehiko CH730, 3 ans de garantie	Gaz : 23,5 hp à 3 600 tr/min LP : 21 hp à 3 600 tr/min	Deux cylindres, quatre temps, soupape en tête, industriel refroidi à l'air, à essence* ou au GPL**	3 600 tr/min	2 400 tr/min	41,6 litres (11 gal)	1,6 à 1,8 litre (1,7 à 1,9 qt.)	Basse pression d'huile
Vanguard, 3 ans de garantie	23 hp à 3 600 tr/min	Deux cylindres, quatre temps, soupape en tête, industriel refroidi à l'air, à essence*	3 600 tr/min	2 400 tr/min	41,6 litres (11 gal)	1,4 litre (1,5 qt.)	Basse pression d'huile

*Le stabilisateur de carburant est recommandé pour les moteurs à gaz qui sont utilisés peu fréquemment. **L'assemblage et l'installation du tuyau et du réservoir de LP sont nécessaires.

Données de performance



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

Données sur la consommation de carburant

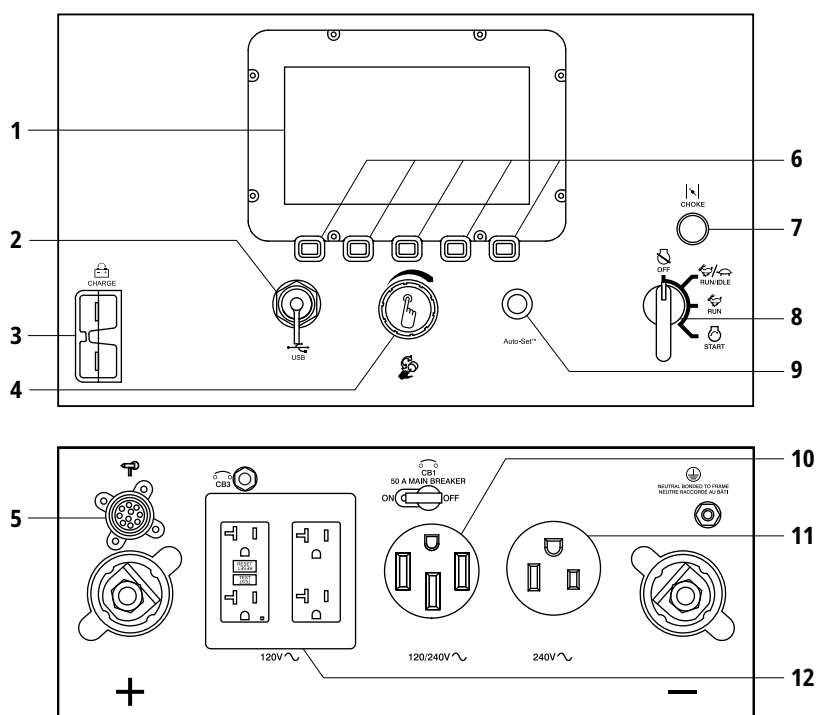
- Contenance de carburant : 45 litres
- Pour une opération type avec des électrodes 7018 de 0,31 cm (125 A, facteur de marche de 20 %), il faut s'attendre à une autonomie d'environ 11,7 heures (gaz)
- Sous une charge continue de 4 000 watts sur la génératrice, le Bobcat fonctionne durant environ 10 h (gaz)

Choisissez le moteur à essence Bobcat^{MC} qui vous convient

Système de carburant	Bobcat 230	MISE À NIVEAU	Bobcat 265
Type de carburant	Essence		Essence ou LP
Alimentation	Carburateur (étrangleur manuel)	➔	Carburateur (Gaz Rehiko : eChoke ^{MC} / Gaz Vanguard et LP : démarreur manuel)
Soudure			
Sortie	CC/CV, DC uniquement		CC/CV, DC uniquement
Procédés	Électrodes enrobées/MIG/FCAW	➔	Électrodes enrobées/TIG/MIG/FCAW/Gouge
Plage d'intensité	20 à 230 A	➔	20 à 265 A
Plage de tension	14 à 25 V	➔	14 à 28 V
Puissance auxiliaire			
Puissance watts de crête	11 000 watts		11 000 watts
Puissance watts continue	9 500 watts		9 500 watts
Niveaux sonores			
Maximum/ralenti	73,1 dB/64 dB		73,1 dB/64 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
Poids	171 kg		173 kg
Caractéristiques principales			
Affichage	Bouton	➔	LCD
Entretien	Carburant / heures / huile	➔	Maintenance prédictive
Auto-Set ^{MC}	—	➔	Oui
Chargeur de batterie/assistance au démarrage	—	➔	150 A en charge/300 A au démarrage (option)
ArcReach ^{MD}	—	➔	Oui (option)
Pistolet à bobine	—	➔	Connexion directe
Démarrage/arrêt à distance	—	➔	Oui

Remarque : voir MillerWelds.com ou le catalogue complet pour comparer avec les modèles Trailblazer^{MD}.

Guide des fonctions et avantages



1. **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.
2. **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.
3. **Prise optionnelle pour la charge de la batterie et l'assistance au démarrage.**
4. **Bouton poussoir de la commande principale** utilisé pour régler l'ampérage/la tension et accéder au menu de service.
5. **Prise standard à 10 broches** pour faciliter la connexion des pistolets à bobine. Voir page 7.
6. **Boutons-poussoirs** utilisés pour la sélection du procédé de soudage, du menu et d'autres fonctions de la machine.
7. **Le modèle au LP**, la commande du starter du moteur est utilisée pour faciliter le démarrage du moteur.
8. **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.
9. **Le bouton Auto-Set^{MC}** fournit des paramètres prédéfinis spécifiques aux procédés.
10. **Prise 120/240 V avec disjoncteur.**
(Pour une fiche assortie, commandez 119172.)
11. **Prise de courant 240 V avec disjoncteur.**
12. **Prise de courant 120 V GFCI avec disjoncteur.**

Options Miller^{MD} authentiques *Disponibles en tant qu'option d'usine. Voir l'information de commande à la dernière page.

Gaz LP*

Système de prélèvement de pétrole liquéfié avec vaporisateur et régulateur. Ne comprend pas les réservoirs, les supports, ni le flexible du réservoir au régulateur.

Remarque : nécessite un tuyau et un ensemble de montage pour le réservoir de pétrole liquéfié (301710).

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.



Prise femelle

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^{MD} et la prise Spectrum^{MD} 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. Rehiko CH730 (gaz)

252838 Champ. Rehiko CH730 (LP)

293399 Champ. Vanguard

Comprennent des filtres à air, à carburant et à huile, ainsi que deux bougies d'allumage.

Accessoires Miller^{MD} authentiques



Pneus Never Flat^{MC}

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 un train de roulement ou une remorque.



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



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 : ne pas utiliser avec l'ensemble de montage de bouteille de pétrole liquéfié. Non recommandé pour une utilisation avec un couvercle de protection.



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 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.



Flexible et ensemble de fixation du réservoir de pétrole liquéfié 301710

Pétrole liquéfié uniquement. Conçu pour être utilisé avec un équipement de course multi-terrain, une cage de protection ou seul. Comprend un support et un collier de fixation permettant de monter des

bouteilles de 15 et 40,7 kg à l'horizontale et un flexible avec raccords pour le convertisseur.

Remarque : ne pas utiliser avec l'ensemble de montage de bouteille de gaz. Non recommandé pour une utilisation avec un couvercle de protection.



Pare-soleil 301714

Compatible avec toutes les soudeuses Bobcat^{MC} 265 et Trailblazer^{MD} 330 à moteur.



Kit de protection d'écran 301742

Compatible avec toutes les soudeuses Bobcat^{MC} 265 et Trailblazer^{MD} 330 à moteur.



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.



Commande à distance de démarrage/d'arrêt 286385

À utiliser avec les soudeuses Bobcat 265 à moteur équipées d'un système de démarrage/d'arrêt à distance. Le porte-clés peut être facilement associé à des machines compatibles.

Soudage MIG/fil fourré



Millermatic^{MD} 142 907838

Voir la documentation DC/12.41

Millermatic^{MD} 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.



ArcReach^{MD} SuitCase^{MD} 8

951726001 Avec pistolet Bernard^{MD} BTB 300 A

951727 Avec pistolet Bernard^{MD} S-Gun^{MC}

951728 Avec pistolet Bernard^{MD} Dura-Flux^{MC}

ArcReach^{MD} SuitCase^{MD} 12

951729001 Avec pistolet Bernard^{MD} BTB 300 A

951730 Avec pistolet Bernard^{MD} S-Gun^{MC}

951731 Avec pistolet Bernard^{MD} Dura-Flux^{MC}

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



Pistolet à bobine Spoolmatic^{MD} 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^{MC} 200 300497

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

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

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^{MD} série 210

Pour TIG portable AC/DC.

Voir la documentation AD/4.81.

Soudage multi-procédés



Multimatic^{MD} 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^{MC}) 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^{MD} 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 de gagner en

temps et en argent. Voir la documentation AY/14.5.

Coupage plasma



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

Spectrum^{MD} 375 X-TREME^{MC} 907529

Voir la documentation PC/9.2.

Spectrum^{MD} 625 X-TREME^{MC} 907579

Voir la documentation PC/9.6.

Spectrum^{MD} 875 907583

Voir la documentation PC/9.8.

Spectrum 375 X-TREME et 625 X-TREME livrés avec boîtier protecteur X-CASE^{MC} (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 : le support illustré est monté sur une remorque. Extincteur non inclus.

Information pour commander

Équipement et options	Numéro de pièce	Description	Qté.	Prix
Bobcat^{MC} 265	907826 907826001 907826002 907826003 907848	Moteur Rehlko avec prises GFCI et démarrage/arrêt Moteur Rehlko avec prises GFCI et démarrage/arrêt et ArcReach ^{MC} Moteur Rehlko avec prises GFCI et démarrage/arrêt et charge de la batterie/assistance au démarrage Moteur Rehlko avec prises GFCI, pompe à carburant électrique et démarrage/arrêt Moteur Vanguard avec prises GFCI		
Bobcat^{MC} 265 LP	907827	Moteur Rehlko avec prises GFCI		
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 252838	Pour Rehlko CH730. Comprend des filtres à air, à carburant et à huile, et deux bougies d'allumage Pour Rehlko CH730 (pétrole liquéfié). 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 ^{MC}		
Train de roulement tout-terrain avec cage de protection	301707	Avec pneus Never Flat ^{MC}		
Train de roulement multi-terrain	301708	Avec pneus Never Flat ^{MC}		
Cage de protection avec porte-câbles	301709			
Assemblage de montage de bouteille de gaz	301711	Modèles à gaz uniquement. <i>Ne pas utiliser avec l'ensemble de montage de bouteille de pétrole liquéfié. Non recommandé pour une utilisation avec un couvercle de protection</i>		
Flexible et ensemble de fixation du réservoir de pétrole liquéfié	301710	Modèle pétrole liquéfié seulement. <i>Ne pas utiliser avec l'ensemble de montage de bouteille de gaz. 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			
Commande à distance de démarrage/d'arrêt	286385			
Soudage MIG/Fil fourré				
Soudeuses Millermatic ^{MD} série MIG		Voir page 7		
Dévidoirs de fils ArcReach ^{MD} SuitCase ^{MD}		Voir page 7		
Pistolet à bobine Spoolmatic ^{MD} 30 A	130831	Voir la documentation M/1.73		
Pistolets à bobine Spoolmate ^{MC} 200	300497	Voir la documentation M/1.47		
Soudage à électrode enrobée				
		Voir page 7		
Soudage TIG				
		Voir page 7		
Soudage multi-procédés				
		Voir page 7		
Solutions à distance				
		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 :

