



Souffleuse à neige à deux phases pour gros travaux

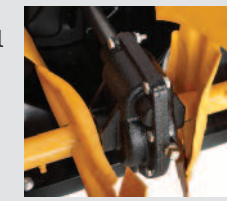
LE CHOIX DE L'ACHETEUR - 52106

« Offre tous les avantages. Possède le plus gros moteur de notre assortiment à 357 cm³, pour les plus gros travaux. Lorsque vous aurez utilisé la caractéristique EZ Steer, vous ne voudrez plus d'un modèle à direction normale. »



Souffleuses à deux phases pour gros travaux

- Modèle à moteur Briggs & Stratton Professionnel de la série « neige »
- Commandes électriques pour éjecteur et déflecteur
- Phare à halogène
- Garantie à vie sur boîtier d'engrenages en fonte de la tarière



Nos souffleuses à neige possèdent des moteurs Briggs & Stratton Professionnel de la série « neige ».

52132
Souffleuse
Craftsman



GARANTIE LIMITÉE À VIE ADDITIONNELLE sur L'ESSIEU AVANT EN FONTE. (Si nécessaire) AUSSI LONGTEMPS QUE LA SOUFFLEUSE EST UTILISÉE par son propriétaire d'origine, après la cinquième année de la date d'achat, l'essieu avant en fonte (si installé sur le modèle) de cet appareil est garanti contre tout vice de matériau ou de fabrication. En produisant la preuve d'achat, l'essieu avant défectueux en fonte sera remplacé gratuitement SOUS GARANTIE à domicile.

OPTEZ POUR LA SÉRIE « PROFESSIONNEL » « NEIGE »

CERTIFIÉE POUR DÉMARRER À -28°

Grâce aux moteurs « neige » spécialement conçus de la série Professional, le déblaiement de la neige se fera plus facilement et plus rapidement, même par temps très froid.

TOUS NOS EXCELENTS MOTEURS « NEIGE » POSSÈDENT :

Modes pour démarrage facile incluant **DÉMARREUR À CLÉ** et **ÉTIQUETTES DE DIRECTIVES EN 3 ÉTAPES** placées sur le moteur

BOUGIE AU PLATINE s'usant moins et résistant à l'encrassement

INTERRUPTEUR POUR COUPER L'ARRIVÉE D'ESSENCE évitant les débordements d'essence lors du transport

COMMANDE DE VITESSE VARIABLE améliorant l'efficacité et procurant de la puissance lorsque vous en avez besoin

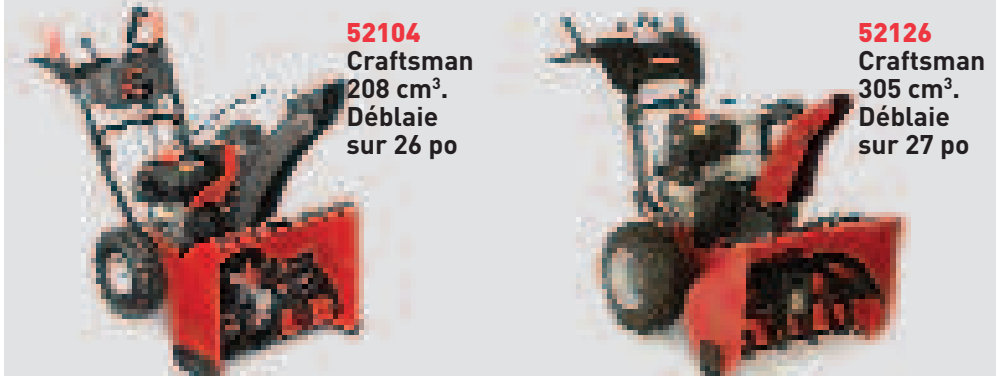
TUYAU DE VIDAGE D'HUILE FLEXIBLE; aucun outil requis et facilitant la vidange d'huile sans dégâts.

Souffleuses à neige électriques et à une phase pour travaux légers

Souffleuses à neige électriques et à deux phases pour travaux légers à modérés

Souffleuses à deux phases pour travaux modérés et gros travaux

Souffleuses à deux phases pour gros travaux



*Consultez le tableau ci-dessous pour les caractéristiques de chaque modèle.

*Consultez le tableau ci-dessous pour les caractéristiques de chaque modèle.

*Consultez le tableau ci-dessous pour les caractéristiques de chaque modèle.

*Consultez le tableau ci-dessous pour les caractéristiques de chaque modèle.

Caractéristiques de bas	TRAVAUX LÉGERS			24 po Clearing Width, Dual Stage						TRAVAUX MODÉRÉS À GROS TRAVAUX						TRAVAUX MODÉRÉS À GROS TRAVAUX		HEAVY USE		
	Électrique			Une phase			Déblaiement sur 26 à 28 po de large, deux phases						Déblaiement sur 30 po de large, deux phases				Déblaiement sur 31 à 45 po de large			
	N° DE MODÈLE SEARS	52903	52100	52060	52101	52122	52123	52102	52124	52103	52104	52105	52125	52126	52106	52132	52107	52114	52133	52951
N° DE COMMANDE EN LIGNE OU PAR TÉLÉPHONE	715 252 903	715 252 100	715 252 060	715 252 101	715 252 122	715 252 123	715 252 102	715 252 124	715 252 103	715 252 104	715 252 105	715 252 125	715 252 126	715 252 106	715 252 132	715 252 107	715 252 114	715 252 133	715 252 951	715 252 926
PRIX ORDINAIRE	399,99	599,99	699,99	799,99	899,99	999,99	1099,99	1299,99	1299,99	999,99	1299,99	1499,99	1599,99	1499,99	1699,99	1299,99	1599,99	1899,99	1999,99	2799,99
MARQUE	NOUVEAU			NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
CLASSEMENT CM ³	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman	Craftsman PRO	Craftsman	Craftsman	Craftsman PRO	Craftsman	Craftsman
FABRICANT DU MOTEUR	12 A	123 cm ³	205 cm ³	179 cm ³	205 cm ³	205 cm ³	208 cm ³	249 cm ³	277 cm ³	208 cm ³	277 cm ³	249 cm ³	305 cm ³	357 cm ³	305 cm ³	357 cm ³	342 cm ³	342 cm ³	342 cm ³	342 cm ³
TYPE DU MOTEUR (EX. : SÉRIE NEIGE)	Craftsman	Craftsman	B&S	Craftsman	B&S	B&S	Craftsman	B&S	Craftsman	Craftsman	Craftsman	B&S	B&S	Craftsman	B&S	Craftsman	B&S	B&S	B&S	B&S
LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	Moteur électrique	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Pro-Soupapes en tête	Soupapes en tête	Soupapes en tête	Pro-Soupapes en tête	Soupapes en tête Max	Soupapes en tête Max
VITESSES AVANT/ARRIÈRE	20 po	21 po	22 po	24 po	24 po	24 po	24 po	24 po	24 po	26 po	26 po	27 po	27 po	28 po	27 po	30 po	30 po	30 po	31 po	45 po
DIAMÈTRE DE LA TARIÈRE	1 avant	1 avant	1 avant	6 avant-2 arrière	3 avant-1 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-1 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière	6 avant-2 arrière
TURBINE	9 po	9 po	9 po	12 po	10 po	10 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	16 po	16 po
DÉMARRER ÉLECTRIQUE (ES)	12 po	10 po	10 po	12 po	10 po	10 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	12 po	16 po
DIMENSIONS DES PNEUS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
GARANTIE	7 po x 1.5 po	8 po x 1.5 po	8 po x 2 po	Xtrac 14 x 4 po	S-Hog 10 x 4 po	Arctic Trac 13x5 po	Xtrac 15 x 5 po	Arctic Trac 16x4 po	Xtrac 15 x 5 po	Xtrac 15 x 5 po	Xtrac 16 x 4,8 po	Arctic Trac 16 x 6,5 po	Arctic Trac 16 x 4 po	XTrac 16x4,8 po	Arctic trac 16 x 6,5 po	Xtrac 16 x 6,5 po	16 x 6,5 po	Arctic Trac 16 x 6,5 po	Arctic Trac 16 x 6,5 po	Dual Xtrac 16x6,5 po
	1 an	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans, à vie sur boîtier d'engrenages en fonte	2 ans	2 ans	2 ans, à vie sur boîtier d'engrenages en fonte	2 ans	2 ans
DIRECTION ASSISTÉE EZ-STEER							EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	EZ Steer	Power 2 Steer	Direction assistée
PHARE							Oui	Oui	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	À halogène	Oui	Oui	À halogène	Phare	Phare
GUIDONS CHAUFFÉS							Oui	Oui	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DÉMARRAGE FACILE (PAR CLÉ)			Oui												Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
COMMANDE D'ORIENTATION DE L'ÉJECTEUR				Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Électrique	Manuelle	Manuelle	Électrique	Manuelle	Manuelle
MODE D'ORIENTATION	Manivelle	Manuelle	Commande à distance	Manuelle	Manuelle	Manivelle	Manette 4 sens	Manivelle	Manette 4 sens	Manette 4 sens	Manette 4 sens	Manivelle	Manivelle	Manette 4 sens	Électrique	Manette 4 sens	Commande à distance	Électrique	Électrique	Commande à distance
CLASSEMENT DU MOTEUR (COUPLE DE PUISSANCE)	12 A	s.o.	8	s.o.	8	8	s.o.	11.5	s.o.	s.o.	s.o.	11.5	14.5	s.o.	14.5	s.o.	16.5	16.5	16.5	16.5
CAISSON DE LA TARIÈRE	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Fonte	Aluminium	Aluminun	Fonte	Aluminium	Aluminium
TYPE DE TARIÈRE	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée	Dentée
COMMANDE DES GAZ	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
ÉJECTEUR	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Acier	Polymère	Polymère	Polymère	Acier	Acier	Polymère	Acier	Polymère	Acier	Acier	Acier	Polymère
COUPE-CONGÈRE (CC)	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
PATINS LATÉRAUX	Polymère	Acier	Acier	Polymère	Acier	Acier	Polymère	Acier	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Acier	Polymère	Polymère	Acier	Polymère	Polymère	Acier	Polymère

*Selon des études indépendantes menées à travers le pays, valides au moment de la préparation de la publicité