

FUJII



EGO

ELIET

Catalogue 2022

FRAISES A NEIGE

AVANT QUE
L'HIVER
N'ARRIVE

2022 FRAISES
2023 A NEIGE



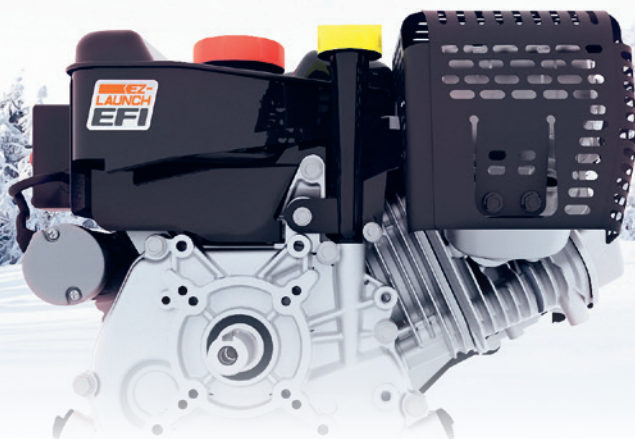


LES FRAISE À NEIGE **ARIENS**

Les nouveaux moteurs Ariens EFI AX EZ-Launch™

UN TOUR SUR LA CLÉ. UNE SOLLICITATION SUR LE LANCEUR.

Quelles que soient les conditions, le moteur Ariens AX EZ-Launch™ EFI démarre tout simplement, consommant moins de carburant et projetant la neige avec une puissance constante.



MADE IN THE USA

Les fraises à neige Ariens sont fabriquées à Brillion/Wisconsin par des collaborateurs motivés et expérimentés formés dans le centre de formation de la société. La fabrication en acier de toutes les parties importantes est exécutée dans l'optique d'une fiabilité à long terme. Pour toutes les fraiseuses, Ariens octroie une **garantie d'usine de 3 ans** sur les matériaux et la construction (2 ans pour les modèles SnoTek). **Boîtier de vis sans fin**. Ariens accorde **5 ans de garantie** sur ce robuste boîtier de transmission **en acier coulé** dans lequel sont logés des pignons en acier allié spécial. Lorsque l'on tourne, **le différentiel Auto-Turn se déclenche automatiquement** et transmet toute la force sur la roue ou la chenille extérieure. Les manoeuvres avec les fraiseuses Deluxe-, Platinum-, Pro- et Hydro Pro deviennent ainsi un jeu d'enfant.

La transmission hydrostatique a été développée en collaboration avec Hydro-Gear et est spécialement construite pour répondre aux besoins des fraises à neige Ariens.

Simple à utiliser grâce au contrôle de la vitesse par un seul levier qui permet **l'adaptation facile** de la vitesse en continu en fonction des conditions de travail. L'huile synthétique 10W-40 utilisée pour la lubrification de la transmission garantit une utilisation fiable et une puissance maximale même lors de températures très basses. Le puissant **moteur Ariens Polar Force** de 14 CV répond aux dernières exigences techniques et démarre parfaitement même à -20°C.





AR



ARIENS®





POSITION 1 – MODUS CHENILLES

Position classique avec la motricité des chenilles pour une utilisation normale.

POSITION 2 – MODUS ROUES

Lorsque vous avez la petite roue arrière positionnée vers le haut, la machine fonctionne comme une fraise à neige à roues, rapide, simple et maniable.

POSITION 3 – MODUS RACLER

Lorsque vous avez la petite roue arrière positionnée au maximum vers le bas, la machine est inclinée vers l'avant ce qui génère plus de pression sur la tarière et empêche la machine de monter lorsque la neige est lourde.



ARIENS®

ETRE PERFORMANT A TOUT MOMENT.

AVEC LA POLYVALENCE D'UNE UNITÉ DE ROUE OU DE CHENILLE
DANS UNE SEULE MACHINE, VOUS GAGNEZ EN TRACTION, PEU
IMPORTE CE QUE MÈRE NATURE VOUS RESERVE.

RapidTrak™ offre des performances inégalées dans toutes
les conditions. La conception intuitive et conviviale permet à
l'opérateur de passer des réglages de roues ou de chenilles
en quelques secondes. RapidTrak™ maintient la traction même
en cas de neige abondante sur des surfaces accidentées ou
glissantes, et le réglage des roues permet une maniabilité
rapide et sans effort sur les surfaces planes.

LA VITESSE ET LE DYNAMISME

Ariens® RapidTrak™ combine la stabilité du système
chenille avec la vitesse d'une Fraise à neige sur roues.

MANŒVRABILITÉ MAXIMALE

Le réglage se fait en cours de route, en remontant la roue
arrière pour manœuvrer avec la légèreté d'une fraise à
neige à roues.

PUISSANCE INÉGALÉE

Le système d'entraînement à vis sans fin à double
courroie fournit rapidement un couple maximal pour que
vous puissiez dégager les quantités de neige avec facilité.



RAPIDTRAK™

FRAISE À NEIGE **ARIENS Classic & Compact**



Conçu pour réussir n'importe quel test d'endurance



Classic / Compact

AGRÉGAT

Largeur/ hauteur de travail
Distance d'éjection max.
Rotation de la cheminée
Transmission vis sans fin
Tambour de fraise/ Turbine ø

ENTRAÎNEMENT

Transmission
Entraînement/ vitesses
Différentiel et blocage
Dimension des roues/chenilles
MOTEUR refroidi par air - essence

Modèle
Cylindrée/ Puissance
Manuel / électrique

GÉNÉRALITÉS

Poids
Phare de travail
Chauffage des poignées
Commande à distance du clapet
No d'article
Prix de vente TTC

ST24 Classic

Modèle-Nr. 920328

52,6 t/h

610 mm/ 510 mm
0.9-12 m
205°
Aluminium coulé
28 cm/ 31 cm

Disque à friction
Roues/ 6 AV + 2 AR
no / Pin Lock
13 x 4"

Ariens AX 208
208 cm³/ 6,1 CV
oui / 230V

80 kg
-
-
oui
3129358
Fr. 2'190.-

ST24 Compact

Modèle-Nr. 920329

53.5 t/h

610 mm/ 510 mm
0.9-12 m
205°
Acier coulé
28 cm / 31 cm

Disque à friction
Roues / 6 AV + 2 AR
AutoTurn™
15 x 5"

Ariens AX 208
208 cm³/ 6,1 CV
oui / 230V

82 kg
oui
-
oui
3114928
Fr. 2'550.-

ST24 Compact RapidTrak

Modèle-Nr. 920330

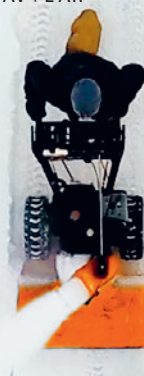
53.5 t/h

610 mm/ 510 mm
0.9-12 m
205°
Acier coulé
28 cm / 31 cm

Disque à friction
Chenilles, **Rapidtrak™** / 6 AV + 2 AR
AutoTurn™
5,5" Chenilles

Ariens AX 208
208 cm³/ 6,1 CV
oui / 230V

100 kg
oui
-
oui
3123170
Fr. 3'650.-



FRAISE À NEIGE *ARIENS Deluxe*



Puissance & performance sans compromis.



Deluxe

ST24 Deluxe
Modèle-Nr. 921323

ST28 Deluxe
Modèle-Nr. 921324

**ST28 Deluxe
Rapidtrak™**
Modèle-Nr. 921330

AGRÉGAT

Largeur/ hauteur de travail 610 mm / 530 mm
Distance d'éjection max. 0.9–15.2 m
Rotation de la cheminée 200°
Transmission vis sans fin Acier coulé
Tambour de fraise/ Turbine ø 36 cm / 36 cm

56,2 t/h

65 t/h

710 mm / 530 mm
0.9–15.2 m
200°
Acier coulé
36 cm / 36 cm

65 t/h

710 mm / 530 mm
0.9–15.2 m
200°
Acier coulé
36 cm / 36 cm

ENTRAÎNEMENT

Transmission Disque à friction
Entraînement/ vitesses Roues / 6 V + 2 R
Différentiel et blocage **AutoTurn™**
Dimension des roues/chenilles 16 x 4,8"

Disque à friction
Roues / 6 V + 2 R
AutoTurn™
16 x 4,8"

Disque à friction
Chenilles **Rapidtrak™** / 6 V + 2 R
AutoTurn™
AutoTurn™

MOTEUR refroidi par air - essence

Modèle Ariens AX 254
Cylindrée/ Puissance 254 cm³ / 7,0 CV
Manuel / électrique oui / 230V

Ariens AX 291
291 cm³ / 9,4 CV
oui / 230V

Ariens AX 291
291 cm³ / 9,4 CV
oui / 230V

GÉNÉRALITÉS

Poids 108 kg
Phare de travail oui
Chauffage des poignées oui
Commande à distance du clapet oui
No d'article 3081747
Prix de vente TTC **Fr. 3'190.-**

117 kg
oui
oui
oui
3081750
Fr. 3'750.-

128 kg
oui
oui
oui
3129360
Fr. 4'390.-

FRAISE À NEIGE **ARIENS Professional**



Pro / Hydro Pro

AGRÉGAT

Largeur/ hauteur de travail
Distance d'éjection max.
Rotation de la cheminée
Transmission vis sans fin
Tambour de fraise/ Turbine ø

ENTRAÎNEMENT

Transmission
Entraînement/ vitesses
Différentiel et blocage
Dimension des roues/chenilles
MOTEUR refroidi par air - essence

Modèle

Cylindrée/ Puissance

Manuel / électrique

GÉNÉRALITÉS

Poids
Phare de travail
Chauffage des poignées
Commande à distance du clapet
No d'article
Prix de vente TTC

ST28 Pro

Modèle-Nr. 926344

71,6 t/h

710 mm/ 600 mm

0.9-18.2 m

200°

Acier coulé

41 cm/ 36 cm

Disque à friction

Roues / 6 V + 2 R

AutoTurn™

16 x 4.8"

Ariens AX420

420 cm³/ 14,0 CV

oui / 230V

140 kg

oui

oui

oui

3127681

Fr. 4'390.-

ST28 «Alpine Edition»

Modèle-Nr. 926345

71,6 t/h

710 mm/ 600 mm

0.9-18.2 m, cheminée et clapet pivotant électriquement

200°

Acier coulé

41 cm/ 36 cm

Hydrostat

Chenilles **Rapidtrak™** / Continu

AutoTurn™

RapidTrak 5x5"

Ariens Polar Force AX420 **EFI**

420 cm³/ 14,0 CV

oui / 230V

160 kg

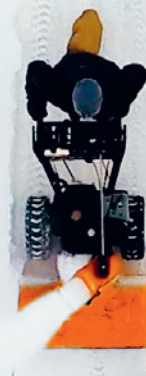
oui

oui

oui

3123172

Fr. 5'790.-



FRAISE À NEIGE **ARIENS Professional**



Laissez le travail aux professionnels.

NEW



Hydro Pro

AGRÉGAT

Largeur/ hauteur de travail

Distance d'éjection max.

Rotation de la cheminée

Transmission vis sans fin

Tambour de fraise/ Turbine ø

ENTRAÎNEMENT

Transmission

Entraînement/ vitesses

Différentiel et blocage

Dimension des chenilles

MOTEUR refroidi par air - essence

Modèle

Cylindrée/ Puissance

Manuel / électrique

GÉNÉRALITÉS

Poids

Phare de travail

Chauffage des poignées

Commande à distance du clapet

No d'article

Prix de vente TTC

ST32 «Mountaineering Edition»

Modèle-Nr. 926521

71,6 t/Std

810 mm/ 600 mm

0.9–18.2 m, cheminée et clapet pivotant électriquement

200°

Acier coulé

41 cm/ 36 cm

Hydrostat

Chenilles **Rapidtrak™** / Continu

AutoTurn™

RapidTrak 5x5"

Ariens Polar Force AX420 **EFI**

420 cm³/ 14,0 CV

oui / 12V

172 kg

oui

oui

oui

3123242

Fr. 6'990.–

ST32 «The Kraken»

Modèle-Nr. 926520

81,6 t/Std

810 mm/ 600 mm

0.9–18.2 m, cheminée et clapet pivotant électriquement

200°

Acier coulé

41 cm/ 36 cm

Hydrostat

Chenilles **Rapidtrak™** / Continu

AutoTurn™

RapidTrak 5x5", réglage en hauteur électrique

Ariens Polar Force AX420 **EFI**

420 cm³/ 14,0 CV

oui / 12V

177 kg

oui

oui

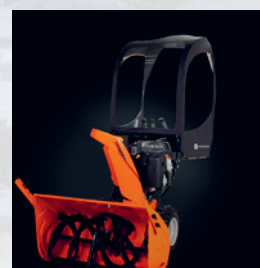
oui

3123244

Fr. 7'990.–



DESCRIPTION	MODÈLES	N° D'ARTICLE	PRIX
Chaînes à neige 13x4-6	-	3051794	Fr. 171.-
Chaînes à neige 15x5-6	-	3051798	Fr. 316.-
Chaînes à neige 15x5-6	-	3063571	Fr. 198.-
Chaînes à neige 16x4.8-8	-	3051797	Fr. 250.-
Patins en ABS	tous	3051790	Fr. 97.-
Bâche	SnoTek (920) Compact (920)	3051783	Fr. 135.-
Bâche	Deluxe (921) Professional (926)	3051784	Fr. 176.-
Cabine de protection	tous	3051785	Fr. 395.-
Boulon de cisaillement, paquet de 3 pces (sans image)	SnoTek (920) Compact (920)	3066992	Fr. 21.-
Boulon de cisaillement, paquet de 3 pces(sans image)	Deluxe (921) Professional (926)	3051388	Fr. 21.-
Kit service moteur Ariens	SnoTek (920)	3053132	Fr. 69.-
Kit service moteur B&S OHV	Compact (920) Deluxe (921) Professional (926)	3051807	Fr. 69.-
Huile à engrenages syn- thétique (0,25 litres)	pour toutes les transmissions	3050751	Fr. 18.50
Chauffage de poignée (sans image)	Deluxe (921)	3049677	Fr. 191.-
Outil pour déboucher	SnoTek (920) Compact (920)	3051791	Fr. 63.-
Lame latérale	Deluxe (921)	3051788	Fr. 55.-
Lame à neige (90cm)	tous	3061337	Fr. 1490.-





UN DENEIGEMENT EFFICACE, MEME DANS LES CONDITIONS LES PLUS EXTREMES

La nouvelle Dénéigeuse bi-étagée EGO POWER + Professionnal offre la puissance et les performances des matériels thermiques équivalents sans le bruit, les émissions, la mise en service, et l'entretien.

La technologie Peak Power™ combine la puissance des deux batteries EGO 56V Arc Lithium™ pour affronter les conditions de neige les plus difficiles avec aisance et fournir une puissance maximale. L'Auto-propulsion et la vitesse variable assure une facilité d'utilisation et la marche arrière aide à sortir des situations difficiles.

La largeur de déblaiement de 61 cm et la hauteur d'admission de 51 cm s'accroissent de la couche de neige la plus épaisse rapidement. Ainsi les 35 cm de neige tombés, sur une surface équivalent à une aire de stationnement pour 8 voitures, peuvent-ils être déblayés facilement; les 4 phares LED rendant possible de le faire tôt le matin ou le soir. La fraise à vitesse variable et la goulotte orientable sur 200° permettent d'évacuer la neige jusqu'à 13 mètres avec précision. Les commandes sont faciles à utiliser, même en portant des vêtements et des gants d'hiver épais.

DENEIGEUSE SNT 2400E
FR. 1'790.00

KIT SNT 2400E-K2753
FR. 2'690.00

INCLUS :
2X 7,5 AH BATTERIES
2X CHARGEURS RAPIDES





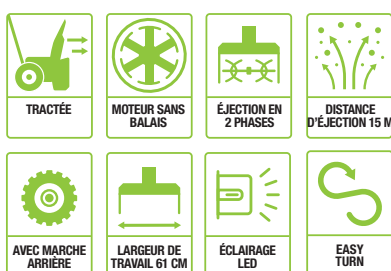
POWER DENEIGEUSE



SNT2400E

DENEIGEUSE PEAK POWER™ 61 CM, AUTOPROPULSEE, BI-ETAGEE.

La technologie Peak Power™ offre une puissance maximale pour que la déneigeuse EGO puisse déblayer facilement une couche de neige profonde. La largeur de déneigement, la hauteur d'admission et la goulotte d'éjection multi-directionnelle permettent de déneiger rapidement même dans des conditions extrêmes.



	SNT2400E
CAPACITÉ DE TRAITEMENT SUR 15 CM DE PROFONDEUR	223 m²
NOMBRE DE PORTS BATTERIE	2 parallèle
LARGEUR DE TRAVAIL	61 cm
HAUTEUR DE TRAVAIL	51 cm
VITESSE	0,4-1,2 m/s
FRAISE: MATÉRIAU ET DIAMÈTRES	Acier 28 cm
MOTEUR	sans balai
POIDS SANS BATTERIE	68 kg
DISTANCE D'ÉJECTION (MAX.)	15 m
DISTANCE D'ÉJECTION (NEIGE LOURDE)	7,6 m
GARANTIE USAGE DOMESTIQUE	5 ans
GARANTIE USAGE PROFESSIONNELLE	2 ans
DISPONIBLE EN KIT	SNT2400E-K2753: incl. 2x BA4200T et 2x CH5500E

CONTRÔLE DE VITESSE D'AVANCEMENT
Vitesse réglable avec marche arrière pour sortir des endroits exigus.



LE KIT COMPREND 2 BATTERIES 7.5AH ET 2 CHARGEURS RAPIDES

POIGNÉE ERGONOMIQUE
Hauteur réglable, se plie pour faciliter le rangement.

DISTANCE D'ÉJECTION JUSQU'À 15 M
Goulotte multidirectionnelle pour maîtriser la direction et la distance d'évacuation de la neige.

PEAKPOWER™
coordonne 2 batteries pour fournir une puissance maximale si nécessaire.

4 FEUX LED
Visibilité améliorée pour déneiger matin et soir.

MOTEURS INDÉPENDANTS SANS CHARBON
L'un pour auto-propulsion et l'autre pour la fraise à neige = une plus grande fiabilité.

TARRIÈRE BI-ÉTAGÉE
Collecte et projette la neige.

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES ROUES
profil agressif pour une bonne motricité manieement facile grâce au différentiel

ACTION EFFICACE POUR DES CONDITIONS DIFFICILES
largeur de travail de 61 cm, hauteur de travail de 51 cm

PATINS AJUSTABLES

LA PERFECTION TECHNIQUE COMME BASE

MADE IN JAPAN

Les fraises à neige à chenilles Fujii Season sont des machines professionnelles fiables avec des performances de déblaiement élevées allant de 37 à 161 tonnes à l'heure. Elles sont construites pour venir à bout de n'importe quelle neige dans les conditions les plus extrêmes. Fujii équipe ses fraiseuses de moteurs peu gourmands en carburant, ils atteignent un couple élevé à bas régime et démarrent facilement par les plus grands froids. Lorsque la neige est très lourde ou gelée, le poids, l'adhérence et la vitesse d'avancement sont des facteurs déterminants pour l'utilisateur. Ces exigences ont été l'objet d'une attention particulière lors du développement et témoignent d'une expérience de plusieurs décennies dans la fabrication de fraises à neige.

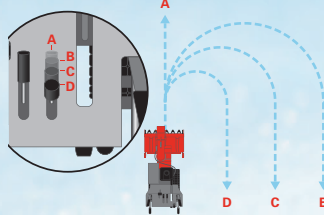
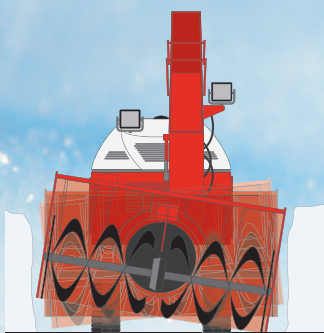
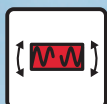


L'INNOVATION COMME STANDARD

SNOWMATIC

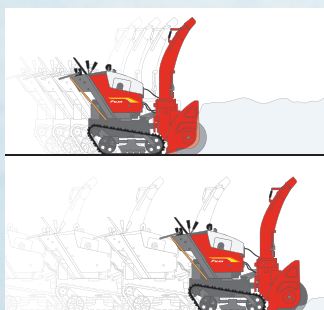
Sur les modèles SH 913 MRA2 et Si 1014 DK1, il suffit de presser un bouton pour que la fraise s'adapte automatiquement aux dénivellations du terrain. En marche arrière, le système « Back-Autolift » relève automatiquement la tarière.

Option: Interrupteur électrique (N° 0110000)



MANIABILITÉ

Grâce au blocage indépendant des chenilles, les modèles SK, SH, Si et SD changent de direction sans peine, tourner devient un jeu d'enfant.



SPEED CONTROL

Le modèle SH 913 MRA2 possède un système révolutionnaire qui adapte automatiquement la vitesse de la machine aux conditions d'enneigement. Lorsqu'il y a peu de neige, la vitesse de fraisage est au maximum, dès que le volume de neige augmente la fraiseuse ralentit automatiquement pour que le moteur garde son régime maximum et éjecte la neige le plus loin possible.



BACK AUTOLIFT

En marche arrière, le système « Back-Autolift » relève automatiquement la fraise.



HST ZERO-START

Dès que l'on relâche le levier de traction, la machine s'immobilise, la turbine s'arrête et le levier des vitesses revient en position zéro automatiquement.



COMMANDE DE L'ÉJECTION

Commandé électriquement par un joystick, le canal d'éjection et le clapet permettent de diriger la neige à l'endroit désiré jusqu'à une distance de 25 m.

SA 706 MX2 et SA 708 MX3

Ces fraises à neige sont des modèles d'entrée de gamme ce qui ne les empêche pas d'offrir de belles performances dans toutes les situations. Leur construction compacte est un atout dans les passages étroits et dans les endroits où les changements de direction sont fréquents.

Les deux modèles sont dotés d'un entraînement en continu et leur distance d'éjection peut aller jusqu'à 15 m grâce aux puissants moteurs Mitsubishi. Elles sont également à l'aise dans la neige dure et compacte.



SK 810 BE

Tous les modèles de la série SK sont équipés d'une transmission hydrostatique et d'un cheminée/défecteur à commande électrique pour une précision maximale lors du déneigement. Grâce au puissant moteur Mitsubishi, un rendement de fraissage de 60 t/h et une distance d'éjection maximale de 15 m sont atteints selon le modèle.



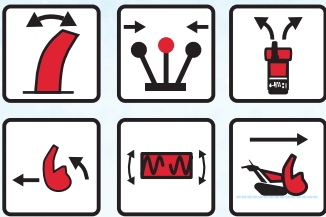
	SA 706 MX3	SK 810 BE
AGRÉGAT	37 t/h	60 t/h
Largeur/ hauteur de travail	680 mm/ 450 mm	800 mm/ 510 mm
Distance d'éjection	max. 15 m	max. 15 m
Réglage vertical de la fraise	Par levier	Par levier
Cheminée / défecteur	manuel	électrique
TRANSMISSION		
Transmission	Disque à friction / Continu	Hydrostat/ Continu
Vitesse avant / arrière	0,63 – 2,13 / 0 – 1,09 km/h	0 – 3,6 / 0 – 1,8 km/h
Largeur des chenilles	120 mm	150 mm
Direction	–	Frein de chenilles
MOTEUR		
Modèle	Mitsubishi GB 180	Motor B&S 19J1
Capacité réservoir / Type	3,6 l / Essence	6 l / Essence
Puissance	181 cm ³ / 6,3 CV	296 cm ³ / 9,4 CV
Démarrage	manuel	12V / manuel
GÉNÉRALITÉS		
Poids	105 kg	173 kg
Dimensions (lo x la x h)	1370 x 680 x 1050 mm	1470 x 800 x 1160 mm
Phare de travail	Option	Standard
No d'article	3033259	3061375
Prix	Fr. 4'390.–	Fr. 7'990.–





SH 913 MRA2

Fraise à neige à chenilles Deluxe avec adaptation de la vitesse aux conditions d'enneigement et une distance d'éjection de max. 18 mètres.



SD 1124 DK3 E

La fraiseuse SD 1124 DK est dotée d'un moteur Diesel et permet le déblaiement de 163 tonnes de neige à l'heure avec une distance d'éjection de max. 25 mètres. Elle a été conçue pour le déneigement de grandes surfaces comme par exemple les quais de gares.



	SH 913 MRA2	SD 1125 S2-ZE	SD 1124 DK3 E
AGRÉGAT	80 t/h	154 t/h	163 t/h
Largeur / hauteur de travail	900 / 570 mm	1100 / 680 mm	1100 / 680 mm
Distance d'éjection	max. 18 m	max. 25 m	max. 25 m
Réglage vertical de la fraise	hydraulique	hydraulique	hydraulique
Réglage axial de la fraise	hydraulique	hydraulique	hydraulique
Cheminée / déflecteur	électrique	électrique	électrique
TRANSMISSION			
Transmission	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Avancement	Continu avec Zero-Start, Automatic vehicle speed controll	Continu avec Zero-Start	Continu avec Zero-Start
Vitesse avant / arrière	0-3,6 / 0-1,8 km	0-3,0 / 0-1,1 km	0-3,0 / 0-1,2 km/h
Largeur des chenilles	200 mm	250 mm	250 mm
Direction	Frein de chenilles	Frein de chenilles	Frein de chenilles
MOTEUR			
Modèle	Mitsubishi GB 400 LE	Subaru EH72, 2 Cylindre	Kubota D1105-E3B, 3 Cylindre
Capacité réservoir / Type	6 l / Essence	25 l / Essence	25 l / Diesel
Puissance	391 cm ³ / 13,0 CV	720 cm ³ / 25 CV	1123 cm ³ / 23,5 CV
Démarrage	électrique	électrique	électrique
GÉNÉRALITÉS			
Poids	307 kg	680 kg	810 kg
Dimensions (lo x la x h)	1680 x 900 x 1600 mm	2540 x 1100 x 1960 mm	2540 x 1100 x 1960 mm
Phare de travail	Standard	2 pièces	2 pièces
No d'article	3058449	3108639	3052708
Prix	Fr. 13'900.-	Fr. 22'900.-	Fr. 29'900.-

ARTICLE	SA 706 MX2	SA 708 MX2	SK 708 M	SK 810 M / MX
BOULONS DE SÉCURITÉ fraise (paquet de 10 pcs)	3035860	3035860	3035857	3035857
PRIX	Fr. 29.50	Fr. 29.50	Fr. 35.50	Fr. 35.50
BANDE RACLEUSE	3034084	3034084	3034219	3034219
PRIX	Fr. 121.–	Fr. 121.–	Fr. 118.–	Fr. 118.–
COURROIE traction	3034425	3034425	3034424	3034424
PRIX	Fr. 49.50.–	Fr. 49.50.–	Fr. 51.–	Fr. 51.–
 fraise	3036346	3036346	3034427	3034427
PRIX	Fr. 79.–	Fr. 79.–	Fr. 123.–	Fr. 123.–
BÂCHE	3035310	3035310	3035309	3035309
PRIX	Fr. 164.–	Fr. 164.–	Fr. 189.–	Fr. 189.–
PHARE DE TRAVAIL (EN OPTION)	3035771			
PRIX	Fr. 258.–			
ROUES SOUTIENS POUR LA FRAISE	3049586	3049586	3049586	3049586
PRIX	Fr. 396.–	Fr. 396.–	Fr. 396.–	Fr. 396.–
JEU DE ROUES (À LA PLACE DE PATINS)	3051407	3051407	3051407	3051407
PRIX	Fr. 98.–	Fr. 98.–	Fr. 98.–	Fr. 98.–
BIT POUR MONTER LES CLOUS	3060899	3060899	3060899	3060899
PRIX	Fr. 24.50	Fr. 24.50	Fr. 24.50	Fr. 24.50

ARTICLE	SH 913 MRA2 SH 913 ML2	Si 1022 SE Si 1014 DK1	SD 1124 DK SD 1125 S2-ZE
BOULONS DE SÉCURITÉ fraise (paquet de 10 pcs)	3035857	3035857	3035862
PRIX	Fr. 35.50	Fr. 35.50	Fr. 24.50
BANDE RACLEUSE	3033955	3035081	3058303
PRIX	Fr. 101.–	Fr. 124.–	Fr. 168.–
COURROIE traction	3034426	3035419	3035421
PRIX	Fr. 102.–	Fr. 46.–	Fr. 105.–
 fraise	3034426	3035422	3035423
PRIX	Fr. 102.–	Fr. 122.–	Fr. 149.–
BÂCHE	3035149	3035344	3035138
PRIX	Fr. 189.–	Fr. 269.–	Fr. 285.–
JEU DE CLOUS (50 PIÈCES)	3051407	3051407	3051407
PRIX	Fr. 98.–	Fr. 98.–	Fr. 98.–
BIT POUR MONTER LES CLOUS	3060899	3060899	3060899
PRIX	Fr. 24.50	Fr. 24.50	Fr. 24.50
SNOWMATIC INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE	3039755		
PRIX	Fr. 220.–		

ELIET SNOWBOB...

MADE IN BELGIUM

Toutes les machines Eliet sont conçues et produites à Otegem (Belgique). Avant et au cours du développement du Snowbob 9018 T, les ingénieurs ELIET sont restés en contact permanent avec des utilisateurs finaux professionnels, ceci dans le but de construire un chasse-neige répondant parfaitement aux besoins spécifiques des régions européennes enneigées.

Grâce à la situation géographique centrale de l'usine Eliet, il est possible, en cas de rupture de stock dans le réseau de distribution, d'approvisionner les stocks dans les 48 heures aussi bien en machines qu'en composants. Cela permet également de garantir la fiabilité du Snowbob.

AUTO SPEED

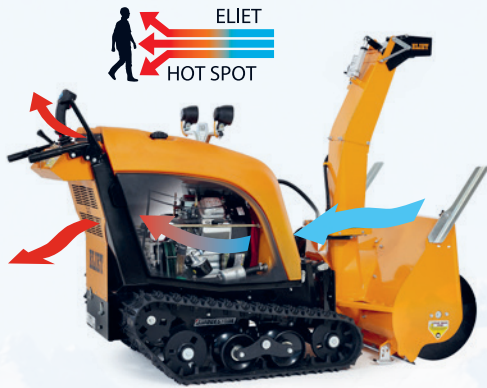
Le Snowbob possède un système qui adapte automatiquement la vitesse de la machine aux conditions d'enneigement. Lorsqu'il y a peu de neige, la vitesse de fraisage est au maximum, dès que le volume de neige augmente la fraiseuse ralentit automatiquement pour que le moteur garde son régime maximum.



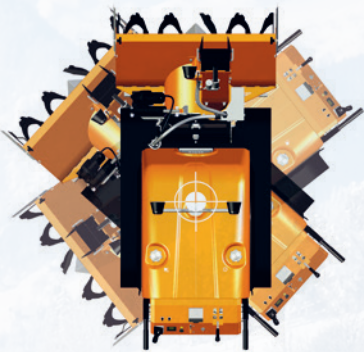
ELIET SNOWBOB

CHAUFFAGE

Le Snowbob est notamment équipé d'un système de chauffage pour l'opérateur.



ELIET ZERO TURN



ZERO TURN = MANIABILITÉ HORS DU COMMUN (9018 T-T6)

La fraiseuse Snowbob 9018 T-T5 est équipée d'une pompe hydraulique double et chaque chenille est équipé de son propre moteur hydraulique. Ce système, commandé par le joystick situé sur le tableau de bord, vous procure un confort d'utilisation inégalé que ce soit pour avancer, reculer ou tourner. Il est même possible de faire pivoter la machine sur elle-même avec douceur et sans effort.

ALL-IN-ONE JOYSTICK

Un opérateur inexpérimenté devra beaucoup s'exercer avant de pouvoir bien maîtriser une telle machine. ELIET ne voit pas les choses sous cet angle : ELIET lance pour la première fois sur le marché la commande avec le «All-In-One Joystick» (levier multifonction).

1. DÉFINIR LA VITESSE D'AVANCEMENT
2. DIRIGER LE CHASSE-NEIGE
3. CHEMINÉE ORIENTABLE A 225°
4. CLAPETS DÉFLECTEUR
5. COMMANDE DE LA TARRIÈRE

Snowbob 9018 T-T6

AGRÉGAT	115 t/h
Largeur de travail / Hauteur de travail	910 mm
Distance d'éjection max.	600 mm
Relevage de la fraise	25 m
Inclinaison de la fraise	hydraulique
Transmission	hydraulique
Protection	Prise de force
Cheminée / déflecteur	Accouplement à friction
Entraînement	électrique 225°
ENTRAÎNEMENT	
Transmission	Hydrostat (2 moteurs hydrauliques)
Boîte de vitesse	continu
Vitesse de transport	0-1.5 / 0-1.5 km/h
Speed Control	oui
Largeur des chenilles	200 mm
Direction	Hydrostat, Zero Turn
MOTOR	
Modèle	B&S 2-Cylindre Vanguard
Typ	Essence - refroidi par air
Puissance	570 cm ³ / 18 CV
Reservoir	18 l
Système de démarrage	électrique / manuel
AUTRES	
Poids	350 kg
Dimensions lo x la x ha	1940 x 920 x 1590 mm
COMFORT	
Sources de lumières	3 x 55W
Chauffage	ELIET Hot Spot
Commande	All-in-one-Joystick
Ordinateur de bord	oui
N° d'article	3123731
Prix	Fr. 17'500.-

Accessoires:

Roues en caoutchouc (patins)	3042456	Fr. 218.-
Rallonge de l'échappement	3042457	Fr. 130.-
Jeu de clous (50 pièces)	3051407	Fr. 98.-
Bit pour monter les clous	3060899	Fr. 24.-





Votre spécialiste:

Sous réserve de modifications techniques et de changement de prix. Tous les prix TTC, valable jusqu'au 31.3.2022

Paul Forrer SA · Industriestrasse 27 · 8962 Bergdietikon · Téléphone 044 439 19 94 · Fax 044 439 19 95 · www.paul-forrer.ch

