

FRAISES A NEIGE

2019/2020



FUJII



ELIET

Votre spécialiste:

Sous réserve de modifications techniques et de changement de prix. Tous les prix TTC, valable jusqu'au 31.3.2020

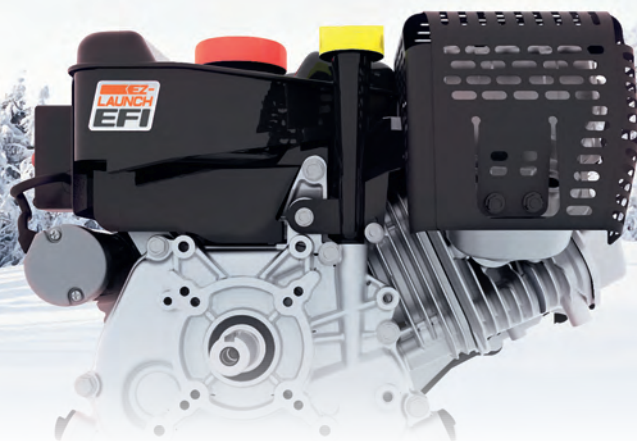
Paul Forrer SA · Industriestrasse 27 · 8962 Bergdietikon · Téléphone 044 439 19 94 · Fax 044 439 19 95 · www.paul-forrer.ch

LES FRAISES A 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.



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.



La nouvelle technique Rapidtrak™

APPRÉCIEZ LA PUISSANCE ET LA FONCTIONNALITÉ DES
CHENILLES ET LA MANIABILITÉ DES ROUES

La technologie de pointe RapidTrak associe les avantages d'une
fraise à neige à roues à ceux d'une fraise à neige à chenilles.

POSITION 1 – CHENILLES

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

POSITION 2 – 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 – 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.



FRAISE À NEIGE **ARIENS Classic**



Conçu pour réussir
n'importe quel test
d'endurance.

Classic

ST24 Classic

Modèle n° 920328

AGRÉGAT

52,6 t/h

Largeur/ hauteur de travail	610 mm/ 510 mm
Distance d'éjection max.	12 m
Rotation de la cheminée	205°
Transmission vis sans fin	Aluminium
Tambour de fraise/ Turbine ø	28 cm/ 31 cm

ENTRAÎNEMENT

Transmission	Disc-O-Matic
Entraînement/ vitesses	Roues 6 A / 2 R
Différentiel et blocage	non / Pin Lock
Dimension des roues/chenilles	13 x 4"

MOTEUR refroidi par air - essence

Modèle	Ariens AX 208
Cylindrée/ Puissance	208 cm ³ / 6,1 CV
Manuel / électrique	oui / 230V

GÉNÉRALITÉS

Poids	80 kg
Phare de travail	-
Chauffage des poignées	-
Commande à distance du clapet	oui
N° d'article	3104199
Prix de vente TTC	Fr. 2'190.-

PRIX SAISON
Fr. 1'990.-

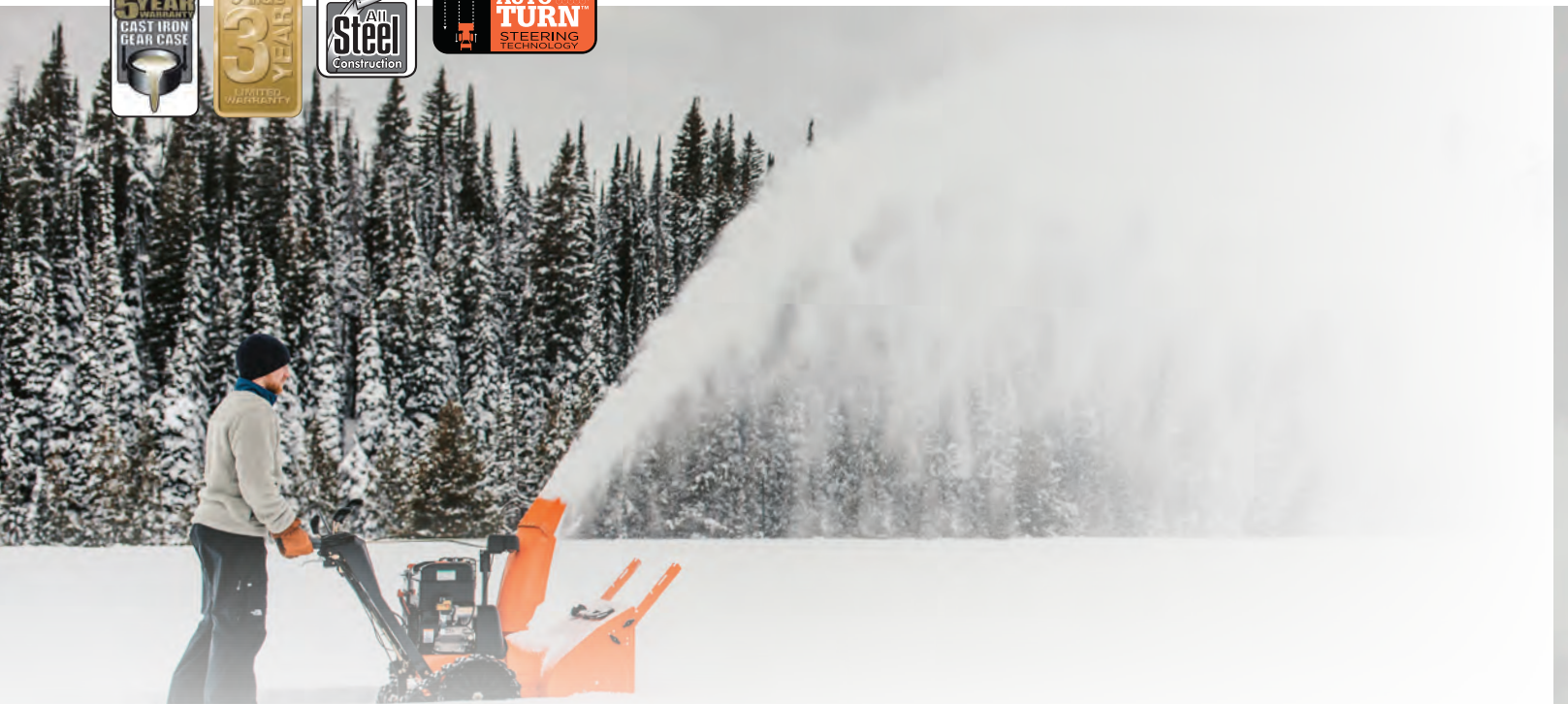


LES FRAISES *ARIENS Compact*



Compact		
	ST24 Compact Modèle n° 920321	ST24 Compact Track Modèle n° 920318
AGRÉGAT	52,6 t/h	52,6 t/h
Largeur/ hauteur de travail	610 mm/ 510 mm	610 mm/ 510 mm
Distance d'éjection max.	12 m	12 m
Rotation de la cheminée	205°	205°
Transmission vis sans fin	Acier coulé	Acier coulé
Tambour de fraise/ Turbine ø	28 cm /31 cm	28 cm /31 cm
ENTRAÎNEMENT		
Transmission	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic
Entraînement/ vitesses	Roues / 6 V / 2 R	Chenilles 6 V / 2 R
Différentiel et blocage	non / Pin Lock	non / solid locked
Dimension des roues/chenilles	15 x 5"	Chenilles (largeur 5,5")
MOTEUR refroidi par air - essence		
Modèle	Ariens AX 208	Ariens AX 208
Cylindrée/ Puissance	208 cm ³ / 6,1 CV	208 cm ³ / 6,1 CV
Manuel / électrique	oui / 230V	oui / 230V
GÉNÉRALITÉS		
Poids	84 kg	99 kg
Phare de travail	oui	oui
Chauffage des poignées	-	-
Commande à distance du clapet	oui	oui
N° d'article	3063454	3063453
Prix de vente TTC	Fr. 2490.-	Fr. 2990.-

LES FRAISES *ARIENS Deluxe*



Puissance & performance sans compromis.

Deluxe

	ST24 Deluxe Modèle n° 921323	ST28 Deluxe Modèle n° 921324
AGRÉGAT	56,2 t/h	59,8 t/h
Largeur/ hauteur de travail	610 mm / 530 mm	710 mm / 530 mm
Distance d'éjection max.	15 m	15 m
Rotation de la cheminée	200°	200°
Transmission vis sans fin	Acier coulé	Acier coulé
Tambour de fraise/ Turbine ø	36 cm / 36 cm	36 cm / 36 cm
ENTRAÎNEMENT		
Transmission	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic
Entraînement/ vitesses	Roues / 6 V / 2 R	Roues / 6 V / 2 R
Différentiel et blocage	AutoTurn™	AutoTurn™
Dimension des roues	16 x 4,8"	16 x 4,8"
MOTEUR refroidi par air - essence		
Modèle	Ariens AX 254	Ariens AX 291
Cylindrée/ Puissance	254 cm ³ / 7,0 CV	291 cm ³ / 9,4 CV
Manuel / électrique	oui / 230V	oui / 230V
GÉNÉRALITÉS		
Poids	108 kg	117 kg
Phare de travail	oui	oui
Chauffage des poignées	oui	oui
Commande à distance du clapet	oui	oui
N° d'article	3081747	3081750
Prix de vente TTC	Fr. 2990.-	Fr. 3690.-



LES FRAISES **ARIENS Platinum**



Platinum

	ST24 Platinum EFI Modèle n° 921327	ST28 Platinum Rapidtrak™ Modèle n° 921329
AGRÉGAT	66,2 t/h.	67,7 t/h.
Largeur/ hauteur de travail	610 mm / 530 mm	710 mm / 530 mm
Distance d'éjection max.	15 m	15 m
Rotation de la cheminée	200°	200°
Transmission vis sans fin	Acier coulé	Acier coulé
Tambour de fraise/ Turbine ø	36 cm / 36 cm	36 cm / 36 cm
ENTRAÎNEMENT		
Transmission	Disc-0-Matic	Disc-0-Matic
Entraînement/ vitesses	Roues 6 V / 2 R	Chenilles 6 V / 2 R
Différentiel et blocage	AutoTurn™	AutoTurn™
Dimension des roues / chenilles	16 x 4,8"	Chenilles (largeur 5,5")
MOTEUR refroidi par air - essence		
Modèle	Ariens AX 369 EFI	Ariens AX 291
Cylindrée/ Puissance	369 cm ³ / 11,0 CV	291 cm ³ / 9,0 CV
Manuel / électrique	oui / 230V	oui / 230V
GÉNÉRALITÉS		
Poids	124 kg	129 kg
Phare de travail	oui	oui
Chauffage des poignées	oui	oui
Commande à distance du clapet	oui	oui
N° d'article	3087457	3108911
Prix de vente TTC	Fr. 4190.-	Fr. 4100.-

Equipé de puissance et de fonctions confortables.

**OFFRE DE
LANCEMENT
Fr. 3990.-**

LES FRAISES *ARIENS Professional*



Laissez le travail
aux professionnels.



Pro / Hydro Pro

	ST28 Pro Modèle n° 926339	ST28 Hydro Pro EFI Modèle n° 926336	ST28 Hydro Pro EFI Rapidtrak™ Modèle n° 926338
AGRÉGAT	71,6 t/h	71,6 t/h	71,6 t/h
Largeur/ hauteur de travail	710 mm/ 600 mm	710 mm/ 600 mm	710 mm/ 600 mm
Distance d'éjection max.	18 m	18 m	18 m
Rotation de la cheminée	200°	200°	200°
Transmission vis sans fin	Acier coulé	Acier coulé	Acier coulé
Tambour de fraise/ Turbine ø	41 cm/ 36 cm	41 cm/ 36 cm	41 cm/ 36 cm
ENTRAÎNEMENT			
Transmission	Disc-O-Matic	Hydrostat	Hydrostat
Entraînement/ vitesses	Roues/ 6 V / 2 R	Roues/ Continu	Chenilles Rapid Track/ Continu
Différentiel et blocage	AutoTurn™	AutoTurn™	AutoTurn™
Dimension des roues	16 x 6.5"	16 x 6.5"	Chenilles (largeur 5.5")
MOTEUR refroidi par air - essence			
Modèle	Ariens AX414	Ariens Polar Force AX414 EFI	Ariens Polar Force AX414 EFI
Cylindrée/ Puissance	420 cm ³ / 14,0 CV	420 cm ³ / 14,0 CV	420 cm ³ / 14,0 CV
Manuel / électrique	oui / 230V	oui / 230V	oui / 230V
GÉNÉRALITÉS			
Poids	154 kg	169 kg	184 kg
Phare de travail	oui	oui	oui
Chauffage des poignées	oui	oui	oui
Commande à distance du clapet	oui	oui	oui
N° d'article	3108912	3087536	3104200
Prix de vente TTC	Fr. 4190.-	Fr. 5190.-	Fr. 6190.-

DESCRIPTION	MODÈLES	N° D'ARTICLE	PRIX TTC
Chaînes à neige 13x4-6	-	3051794	Fr. 122.-
Chaînes à neige 15x5-6	-	3051798	Fr. 159.-
Chaînes à neige 15x5-6	-	3063571	Fr. 172.-
Chaînes à neige 16x4.8-8	-	3051797	Fr. 179.-
Patins en ABS	tous	3051790	Fr. 97.-
Bâche	SnoTek (920) Compact (920)	3051783	Fr. 135.-
Bâche	Deluxe (921) Professional (926)	3051784	Fr. 141.-
Cabine de protection	tous	3051785	Fr. 395.-
Boulon de cisaillement Paquet de 3 pces <i>(sans image)</i>	SnoTek (920) Compact (920)	3066992	Fr. 16.-
Boulon de cisaillement Paquet de 3 pces <i>(sans image)</i>	Deluxe (921) Professional (926)	3051388	Fr. 16.-
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 synthétique (0,25 litres)	pour toutes les transmissions	3050751	Fr. 30.-
Chauffage de poignée <i>(sans image)</i>	Deluxe (921)	3049677	Fr. 191.-
Meltbuddy™ Epandeur	tous	3051812	Fr. 120.-
Outil pour déboucher	SnoTek (920) Compact (920)	3051791	Fr. 58.-
Outil pour déboucher	Deluxe (921) Professional (926)	3051801	Fr. 69.-
Lame latérale	Compact (920)	3051787	Fr. 55.-
Lame latérale	Deluxe (921)	3051788	Fr. 55.-
Lame à neige (90cm)	tous	3061337	Fr. 1340.-



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.





SÉCURITÉ

Toutes les fraiseuses Fujii sont équipées d'un phare de travail (SA 706 M en option). Le modèle SD dispose d'un phare de travail supplémentaire.

Les modèles SH, Si et SD disposent du système HST-Zero-Start. Dès que l'on quitte la machine, la manette de sécurité se déclenche et le levier de commande d'avancement (levier HST) revient en position neutre immobilisant ainsi la machine.



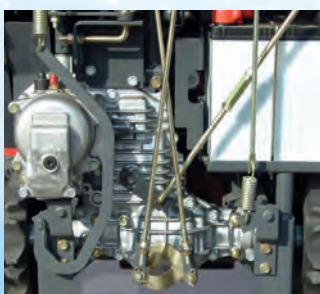
ROTATION DU CANAL

La rotation du canal d'éjection se fait électriquement sur tous les modèles SG, SK, SH, Si et SD. Un simple joystick permet de diriger la neige à l'endroit désiré, rapidement et sans effort. Le rayon d'action du canal d'éjection vu du sens de marche est de 210°, sur les modèles SD il est même de 260°.



TARIÈRE DE FRAISE

Les dents du tambour de fraise et la robuste turbine des fraiseuses Fujii Season garantissent des performances élevées même si la neige est dure et gelée. La vitesse de rotation et le rapport optimal entre la vis sans fin et la turbine permettent une éjection optimale pour toutes les qualités de neige.

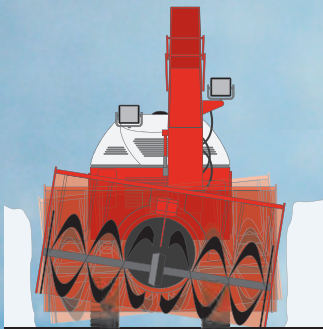


ENTRAÎNEMENT HYDROSTATIQUE

Les modèles SG, SK, SH, Si et SD sont équipés de la boîte hydrostatique exclusive de Fujii. Cette boîte à vitesses permet un réglage continu de la vitesse ce qui facilite grandement le travail dans des conditions difficiles comme la neige lourde ou dure.



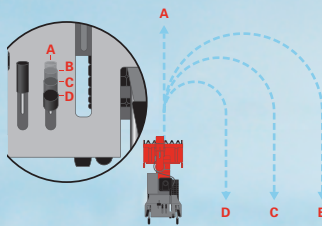
L'INNOVATION COMME STANDARD



SNOWMATIC

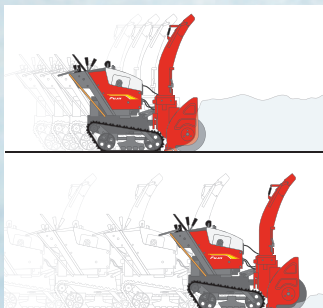
Sur les modèles SH 913 MRA2 et Si 1014 DK1, il suffit de presser un bouton pour que la fraise s'adapte automatiquement aux dénivellations du terrain. En marche arrière, le système « Back-Autolift » relève automatiquement la tarière.

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.

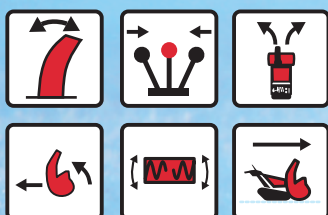


	SA 706 MX2	SA 708 MX3	SK 708 M2	SK 810 M2
AGRÉGAT	37 t/h.	50 t/h.	50 t/h.	60 t/h.
Largeur/ hauteur de travail	680 mm/ 450 mm	680 mm/ 450 mm	710 mm/ 510 mm	800 mm/ 510 mm
Distance d'éjection	max. 15 m	max. 15 m	max. 15 m	max. 15 m
Réglage vertical de la fraise	Par levier	Par levier	Par levier	Par levier
Rotation de la cheminée	manuel	manuel	électrique	électrique
TRANSMISSION				
Transmission	Disque à friction / Continu	Disque à friction / Continu	Hydrostatique/ Continu	Hydrostatique/ Continu
Vitesse avant / arrière	0,63 – 2,13 km/h / 1,09 km/h	0,63 – 2,13 km/h / 1,09 km/h	0 – 3,6 km/Std. / 0 – 1,8 km/Std.	0 – 3,6 km/Std. / 0 – 1,8 km/Std.
Largeur des chenilles	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Direction	–	–	Frein de chenilles	Frein de chenilles
MOTEUR				
Modèle	Mitsubishi GB 180	Mitsubishi GB 290	Mitsubishi GB 290 LE	Mitsubishi GB 300 LE
Capacité réservoir / Type	3,6 l/Essence	6 l/Essence	6 l/Essence	6 l/Essence
Puissance	4,6 kW / 6,3 CV	5,9 kW / 8 CV	5,9 kW / 8 CV	7,4 kW / 10,0 CV
Démarrage	manuel	12 V / manuel	12V / manuel	12V / manuel
GÉNÉRALITÉS				
Poids	105 kg	129 kg	169 kg	173 kg
Dimensions (Lo x la x h)	1370 x 680 x 1050 mm	1370 x 680 x 1050 mm	1470 x 710 x 1160 mm	1470 x 800 x 1160 mm
Phare de travail	Option	Standard	Standard	Standard
N° d'article	3033259	3103274	3103287	3061375
Prix	Fr. 3890.–	Fr. 4690.–	Fr. 6790.–	Fr. 7490.–



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	Si 1014 DK1	SD 1125 S2-ZE	SD 1124 DK3 E
AGRÉGAT	80 t/h	100 t/h	140 t/h	163 t/h
Largeur/ hauteur de travail	900 / 570 mm	1000 / 570 mm	1100 / 680 mm	1100 / 680 mm
Distance d'éjection	max. 18 m	max. 20 m	max. 25 m	max. 25 m
Réglage vertical de la fraise	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique
Réglage axial de la fraise	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique
Rotation de la cheminée	électrique	électrique	électrique	électrique
TRANSMISSION				
Transmission	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Anvancement	Continu avec Zero-Start, Automatic vehicle speed controll	Continu avec Zero-Start	Continu avec Zero-Start	Continu avec Zero-Start
Vitesse avant / arrière	0-3,5 / 0-1,8 km	0-3,0 / 0-1,0 km	0-3,0 / 0-1,0 km	0-3,0 / 0-1,0 km/h
Largeur des chenilles	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm
Direction	Frein de chenilles	Frein de chenilles	Frein de chenilles	Frein de chenilles
MOTEUR				
Modèle	Mitsubishi GB 400 LE	Kubota Z602-E3B	Subaru EH72, 2 Cylindre	Kubota D1105-E3B, 3-Cylindre
Capacité réservoir / Type	6 l / Essence	25 l / Diesel	25 l / Essence	25 l / Diesel
Puissance	9,6 kW / 13,0 CV	10,2 kW / 14,0 CV	18,7 kW / 25,4 CV	17,3 kW / 23,5 CV
Démarrage	électrique 12V	électrique 12V	électrique 12V	électrique 12V
GÉNÉRALITÉS				
Poids	307 kg	503 kg	680 kg	810 kg
Dimensions (Lo x la x h)	1680 x 900 x 1600 mm	2070 x 1100 x 1685 mm	2540 x 1100 x 1960 mm	2540 x 1100 x 1960 mm
Phare de travail	Oui	Oui	Oui 2 pièces	Oui 2 pièces
N° d'article	3058449	3069498	3108639	3052708
Prix	Fr. 12'900.-	Fr. 17'900.-	Fr. 20'900.-	Fr. 29'900.-

Ce modèle est équipé d'un système d'accouplement de la tarière innovateur permettant de déclencher et de tourner manuellement la fraise.

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.



UN CONFORT D'UTILISATION UNIQUE

ALL-IN-ONE JOYSTICK

Le déneigement requiert une très grande concentration de la part de l'opérateur. Il convient de tenir compte de la nature de la neige et d'adapter la vitesse en fonction de celle-ci. L'utilisateur doit aussi être attentif aux éventuels obstacles pouvant être présents sous la neige et doit maîtriser l'adhérence de la machine sur la neige afin de pouvoir la diriger dans la bonne voie.

Rien d'étonnant dès lors à ce que le tableau de bord de la plupart des chasse-neiges soit parsemé de boutons et de leviers pour tout commander. 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).

Il s'agit d'un levier central reprenant quatre fonctions essentielles pour commander le chasse-neige :



Snowbob 9018 T-T5



Snowbob 8014 T-4-Auto

1. DÉFINIR LA VITESSE D'AVANCEMENT

La vitesse du Snowbob peut être gérée de façon proportionnelle par l'opérateur grâce à la double pompe hydrostatique, et ce, aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.

2. DIRIGER LE CHASSE-NEIGE

Snowbob 9018 T-T5: D'autre part, le joystick de pilotage peut aussi être déplacé latéralement, ce qui rend possible le réglage séparé de l'entraînement sur les chenilles. En déplaçant par exemple le joystick vers la gauche, l'entraînement sur la chenille droite sera accéléré, et la machine tournera proportionnellement vers la gauche. Un déplacement du joystick vers la droite fera tourner la machine vers la droite. La manière dont le joystick est mû latéralement déterminera aussi l'intensité du virage.

Le Snowbob 8014 T-4-Auto est également dirigé avec le joystick qui agit sur une vanne de régulation du débit commandant le moteur hydraulique de la chenille droite ou gauche.



3. CHEMINÉE ORIENTABLE A 225°

La commande de la cheminée d'éjection est complètement électrique et se trouve sur le joystick sous forme de boutons. L'utilisateur peut ainsi facilement viser et éjecter la neige vers l'endroit qu'il choisit dans un rayon de 225°.

4. CLAPETS DÉFLECTEUR

Les clapets déflecteur situés sur la cheminée d'éjection orientable peuvent être commandés électriquement depuis le Joystick. Il suffit de presser le bouton pour changer la hauteur de la projection de neige. L'actuateur est directement monté au niveau des clapets, ce qui permet d'éviter l'utilisation de câbles.

5. COMMANDE DE LA TARRIÈRE

La fraise du Snowbob 9018 T-T5 présente une largeur de travail de 90 cm et une hauteur d'évacuation de 62 cm. La fraise peut passer de sa position de travail la plus basse à sa position de travail la plus haute en moins de 5 secondes.

LEVIER À LA MAIN GAUCHE

Un petit joystick électrique est placé de manière à pouvoir être commandé avec le pouce gauche. Il permet de commander la position de la tarrière. En activant la main gauche, l'opérateur peut en même temps commander pratiquement tous les organes fondamentaux de la machine sans devoir déplacer ses mains.

LE BOUTON ROUGE

Si l'opérateur souhaite faire marche arrière pendant le déneigement, il est recommandé de soulever la fraise. Pour que cette opération puisse être réalisée rapidement et efficacement, ELIET a prévu un bouton rouge sur le levier pouvant être actionné de l'index lors de la marche arrière.

ELIET SNOWBOB

CHAUFFAGE

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

ZERO TURN = MANIABILITÉ HORS DU COMMUN (9018 T-T5)

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.

La caractéristique innovatrice et révolutionnaire de ce système permet au Snowbob de tourner ou de pivoter sur lui-même sans, contrairement à d'autres fraises à neige, être obligé de bloquer ou de freiner une chenille, ce qui provoque une contrainte mécanique très élevée. C'est en commandant activement la vitesse de chaque chenille que l'on change de direction; en faisant tourner une chenille vers l'avant et l'autre vers l'arrière, on peut même faire tourner la machine sur elle-même. Il suffit pour cela de déplacer le joystick vers la gauche ou vers la droite.

TEMPOMAT

Le Snowbob 9018 T-T5 est équipé en série de ce système permettant à l'utilisateur de garder une vitesse constante sans avoir à déplacer constamment le joystick. Un petit réglage permet d'activer cruise control.

ECLAIRAGE

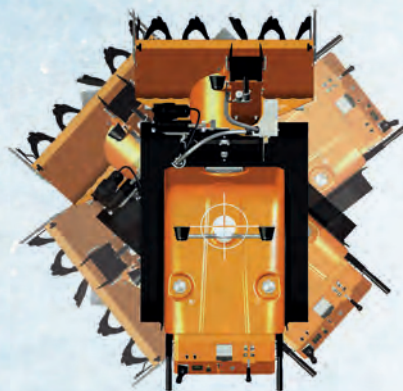
ELIET a opté pour trois points d'éclairage : deux lampes de 55 W au dessus de la machine et une troisième lampe montée sur la cheminée d'éjection.

DEUX MODES DE VITESSE

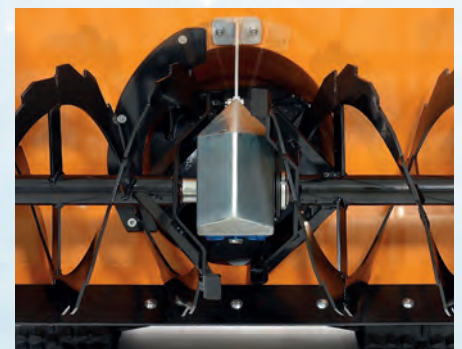
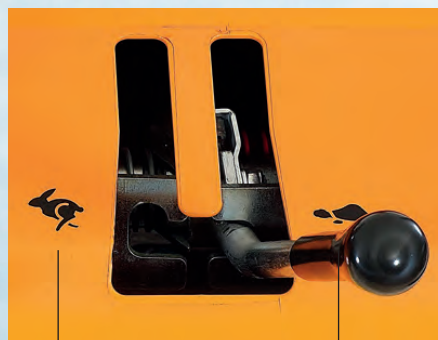
Il y a une grande différence entre la vitesse de travail et la vitesse souhaitée pour le transport rapide entre deux lieux de travail. C'est pourquoi ELIET a prévu deux modes de vitesse (travail/transport) différents sur la machine. Avant d'actionner le levier homme mort, il est possible de choisir le mode souhaité à l'aide d'un levier de sélection. L'opérateur garde toute la variation de vitesse proportionnelle dans le mode de vitesse choisi à l'aide du Joystick central (seulement 9018 T-T5).



ELIET ZERO TURN



ELIET CRUISE CONTROL



Vitesse de transport: -5 km/h <0> +5 km/h) **Vitesse de travail:** -1,5 km/h <0> +1,5 km/h

FRICION À DISQUE

ELIET SNOWBOB



Snowbob 8014 T-4-Auto

AGRÉGAT	70 t/h.
Largeur de travail / Hauteur de travail	810 mm / 550 mm
Distance d'éjection max.	17 m
Relevage de la fraise	hydraulique
Inclinaison de la fraise	fixe ou flottante
Transmission	cardan
Protection	limiteur de couple
Cheminée / Clapet	électrique 220°
ENTRAÎNEMENT	
Transmission	hydrostatique
Boîte de vitesse	continu
Vitesse de transport	-4 / +4 km/h
Largeur des chenilles	150 mm
Direction	hydraulique
MOTEUR	
Modèle	Subaru EX40
Typ	Essence – refr. à air
Puissance	10,3 kW / 14 CV
Reservoir	7 l
Système de démarrage	électrique / manuel
AUTRES	
Poids	250 kg
Dimensions lo x la x ha	1540 x 810 x 1430 mm
COMFORT	
Sources de lumières	1 x 55W
Chauffage	ELIET Hot Spot
Commande	All-in-one-Joystick
Ordinateur de bord	oui
N° d'article	3071505
Snowbob 8014 T-4-Auto	Fr. 9'900.–

Accessoires:

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

Snowbob 9018 T-T5

AGRÉGAT	115 t/h.
Largeur de travail / Hauteur de travail	910 mm / 600 mm
Distance d'éjection max.	25 m
Relevage de la fraise	hydraulique
Inclinaison de la fraise	hydraulique
Transmission	cardan
Protection	limiteur de couple
Cheminée / Clapet	électrique 225°
ENTRAÎNEMENT	
Transmission	hydrostatique (2 moteurs hydraulique)
Boîte de vitesse	continu
Vitesse de transport	- 5.0 / + 5.0 km/h
Speed Control	oui
Largeur des chenilles	200 mm
Direction	hydrostatique, Zero Turn
MOTEUR	
Modèle	B&S 2-Cylindre Vanguard
Typ	Essence – refr. à air
Puissance	13,3 kW / 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	3063583
Snowbob 9018 T-T5	Fr. 16'500.–

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.–

