Fraiseuses à neige 2020/21





L'expert à l'état pur

Que le choix se porte sur une fraise à neige mono-étagée, pratique et facile à entreposer ou sur l'une des puissantes fraises à neige bi-étagées, une chose est sûre : pas le temps d'attraper froid en déneigeant cet hiver.

Fraise à neige électrique

La fraise à neige électrique de STIGA est très écologique et silencieuse.



FRAISE À NEIGE ÉLECTRIQUE	ST 1151 E
Moteur & Equipements	
Moteur / Puissance	Moteur électrique / 1800 W
Тур	une vitesse
Largeur de travail	51 cm
Hauteur d'admission	30 cm
Tête de fraisage 0	17,5 cm
Type de fraise	plastique
Distance de projection env.	6 m
Utilisation du canal d'éjection	180° Poignée
Utilisation deflektor	manuel
Environnement et autres	
Niveau sonore	97 dB (A)
Valeurs de vibrations	2 m/s²
Poids	16 kg
Dimensions L \times B \times H	1140 x 530 x 950 mm
EAN	8008984502420
N° Art.	18-2860-33
PVC inclus 7.7% TVA	270.00 CHF





/TIGA

FRAISE À NEIGE ACCU	ST 4851 AE
Moteur & Equipements	
Moteur / Puissance	Moteur Brushless / 230 W
Tens. de l'accu/puissance	48 V / 5,0 Ah Accu*
Тур	une vitesse
Largeur de travail	51 cm
Hauteur d'admission	30 cm
Tête de fraisage 0	17,5 cm
Utilisation du canal d'éjection	180° Poignée
Comfort	
Autes	Lumière LED
Temps de travail	jusqu'à 40 min.*
Environnement et autres	
Niveau sonore	84 dB (A)
Valeurs de vibrations	3 m/s²
Poids	15,8 kg
Dimensions L \times B \times H	1130 × 590 × 950 mm
EAN	8008984502437
N° Art.	18-2861-31

350.00 CHF

PVC inclus 7.7% TVA (sans accu)







48 VOLT ACCU	SBT 5048 AE
Tension	48 V
Temps de charge	3 h 45 min. standard
Charge	1 h 55 min. rapide 5,0 Ah
Poids	1,53 kg
EAN	8008984633582
N° Art.	270485018/S15
PVC inclus 7.7% TVA	290.00 CHF



CHARGEUR	SCG 48 AE (STANDARD)	SFC 48 AE (RAPID)
Tension	48 V	48 V
Courant de sortie	1,5 Ah	3,0 Ah
Poids	0,6 kg	1,0 kg
EAN	8008984782365	8008984640276
N° Art.	270012088/S16	270480128/S1
PVC inclus 7.7% TVA	130.00 CHF	180.00 CHF

FRAISE À NEIGE ACCU	ST 8051 AE
Moteur & Equipements	
Moteur / Puissance	Moteur Brushless / 230 W
Tens. de l'accu / puissance	80 V / 4,0 Ah / 5,0 Ah Accu*
Тур	une vitesse
Largeur de travail	51 cm
Hauteur d'admission	30 cm
Tête de fraisage 0	17,5 cm
Utilisation du canal d'éjection	180° Poignée
Utilisation deflektor	manuel
Roues	Stiga 7"
Comfort	
Autes	Lumière LED
Temps de travail	jusqu'à 40 min avec l'accu 2.5 Ah*
Environnement et autres	
Niveau sonore	83 dB (A)
Valeurs de vibrations	2,5 m/s²
Poids	14,5 kg
Dimensions L \times B \times H	1135 x 525 x 940 mm
EAN	8008984782754
N° Art.	2\$1510201/\$16
PVC inclus 7.7% TVA (sans accu)	390.00 CHF







80 VOLT ACCUS	SBT 4080 AE	SBT 5080 AE
Tension	80 V	80 V
Temps de charge	60 Min.	120 Min.
Charge	4,0 Ah	5,0 Ah
Poids	2,5 kg	2,5 kg
EAN	8008984782280	8008984782297
N° Art.	270401088/S16	270501088/S16
PVC inclus 7.7% TVA	390.00 CHF	460.00 CHF





CHARGEUR	SFC 80 AE (RAPIDE)
Tension	80 V
Courant de sortie	4,0 Ah
Phares LED	1 (2-couleurs)
Poids	1,4 kg
EAN	8008984782365
N° Art.	270012088/S16
PVC inclus 7.7% TVA	130.00 CHF













	ST 3146 P	ST 4262 P	ST 5262 PB	ST 5266 PB	ST 5266 PB TRAC
Source de puis- sance	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Туре	une vitesse	deux vitesses	deux vitesses	deux vitesses	deux vitesses
Largeur de travail	46 cm	62 cm	62 cm	66 cm	66 cm
Haut. d'admission	28 cm	51 cm	51 cm	51 cm	52 cm
Tête de fraisage 0	17 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Type de fraise	plastique	denté	denté	denté	denté
Ventilateur 0		30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Distance de projection env.	1-6 m	1-9 m	1-11 m	1-12 m	1-12 m
Roues	plastique	14" x 5.00-6	14" x 5.00-6	16" x 4.80-8 Snow Hog	Chenilles
Moteur	GGP SM50	Stiga SM 70 ES	B&S 950 Snow Series	B&S 1150 Snow Series	B&S 1150 Snow Series
Cylindrée	87 cm ³	212 cm ³	208 cm ³	250 cm ³	250 cm ³
Puissance	1,65 kW @ 3600 U/min.	4,4 kW @ 3600 U/min.	4,64 kW @ 3600 U/min.	5,0 kW @ 3600 U/min.	5,0 kW @ 3600 U/min.
Entraînement	convoyeur à vis	disque de friction	disque de friction + Easy Turn	disque de friction + Easy Turn	disque de friction
Système de démarrage	Lanceur à rappel auto.+ démarrage électrique 230'V	Lanceur à rappel auto.+ démarrage électrique 230'V	Lanceur à rappel auto.+ démarrage électrique 230°V	Lanceur à rappel auto.+ démarrage électrique 230'V	Lanceur à rappel auto.+ démarrage électrique 230'V
Vitesse		6 av.+2 arr.	6 av.+2 arr.	6 av.+2 arr.	6 av.+2 arr.
Utilisation du canal d'éjection	réglage manuel 180°	190° Réglage manuel au panneau de commande	190° Réglage manuel au panneau de commande	190° Réglage manuel au panneau de commande	190° Réglage manuel au panneau de commande
Type de deflecteur	plastique	acier	acier	acier	acier
Clâpet d'éjection	Réglage manuel	Ajustement par manivelle	Ajustement par manivelle	Ajustement par manivelle	Ajustement par manivelle
Phares			LED	LED	LED
Accélérateur		oui	oui	oui	oui
Autres		Guidon ERGO avec poignée souple poignée chauffante HDPE patins + métal	Guidon ERGO avec poignée souple poignée chauffante HDPE patins + Easy Turn	Guidon ERGO avec poignée souple poignée chauffante HDPE patins + Easy Turn	Guidon ERGO avec poignée souple poignée chauffante HDPE patins + Easy Turn
Poids (net)	ca 26,5 kg	90 kg	95 kg	96 kg	108 kg
Poids (brut)		107 kg	104 kg	118 kg	126 kg
Dimensions (L x B x H)		1480x620x1040 mm	1400 x 620 x 1030 mm	1425 x 673 x 1136 mm	1500 x 660 x 1040 mm
EAN	8008984502444	8008984502512	8008984783164	8008984502536	8008984507388
N° Art.	18-2807-31	18-2841-31	2S2624521/S17	18-2873-31	18-2872-12
PVC inclus 7.7 % TVA	540.00 CHF	990.00 CHF	1'590.00 CHF	1'790.00 CHF	2'190.00 CHF



	ST 7276 PH
Source de puis- sance	Essence
Туре	deux vitesses
Largeur de travail	76 cm
Haut. d'admission	53 cm
Tête de fraisage 0	30.5 cm
Type de fraise	denté
Ventilateur 0	37.5 cm
Distance de projection env.	1-15 m
Roues	16" x 6.50-8 Snow Hog
Moteur	Stiga WS 420
Cylindrée	420 cm ³
Puissance	9,0 kW @ 3600 U/min.
Entraînement	hydrostatique, frein de chenilles
Système de démarrage	Lanceur à rappel auto.+ démarrage électrique 230'V
Utilisation du canal d'éjection	200º électrique
Type de deflecteur	acier
Clâpet d'éjection	électrique
Phares	LED
Accélérateur	oui
Autres	Guidon ERGO avec poignée
	poignée chauffante HDPE patins
Poids (net)	134 kg
Poids (brut)	150 kg
Dimensions (Lx BxH)	1400 x 805 x 1130 mm
EAN	8008984838970

EAN	8008984838970
N° Art.	2S2767711/ST1
PVC inclus 7.7 % TVA	2'790.00



Poignées chauffantes Comfort de travail.



Boîte hydrostatique professionelle.



Grandes roues pour une excellente maniabilité.



Yanase maîtrise tout ce qui concerne la neige. Ses fraises de haute qualité se distinguent par leurs hautes performances, leur technologie de pointe et leur haut niveau de sécurité.

Depuis 1970, Yanase est synonyme de fraises à neige haut de gamme. Toutes ses fraises à neige sont équipées d'une commande claire et offrent un maximum de confort et de sécurité. Elles sont donc adaptées aussi bien pour les professionnels que pour les utilisateurs occasionnels.

Chaque machine est contrôlée à la loupe après sa production, car les matériaux utilisés doivent résister à des conditions extrêmes. Les fraises à neige Yanase embarquent les toutes dernières technologies. Avec un objectif: préserver l'environnement. En fonction du modèle, les fraises à neige Yanase peuvent être équipées de chenilles et sont capables de traiter de 50 à 170 tonnes de neige par heure.

Elles sont appréciées pour leur démarrage à froid facile, leur consommation de carburant minimale et leur faible niveau de bruit. Dans des conditions extrêmes, par exemple en présence de neige gelée ou lourde, la performance d'utilisation dépend de la surface de contact et de la structure des chenilles, de la répartition des masses et d'un démarrage progressif. Les fraises à neige Yanase remplissent ces conditions sur toute la ligne.







	Y7-9GB	Y7-10GB	Y8-10GBX	Y9-14GS
Moteur	B+S 0HV	B+S Intek Snow	B+S OHV	B+S Vanguard
Туре	19J137	19J137	25M137	295447
Cylindrée	306 cc	306 cc	420 cc	480 cc
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Puissance	6.9 kW / 9.3 CV	6.9 kW / 9.3 CV	8.8 kW / 12 CV	10.3 kW / 14 CV
Démarrage électrique	oui, 12 V	oui, 12 V	oui, 12 V	oui, 12 V
Capacité du réservoir	31	31	5.651	13
Largeur / hauteur de travail	70 cm / 45 cm	70 cm / 45cm	80 cm / 50 cm	90 cm / 60 cm
Distance d`éjec. / Rendement	15 m / 50 t/h	15 m / 50 t/h	18 m / 60 t/h	19 m / 85 t/h
Tarière haut / bas	manuel, levage 115 mm	manuel, levage 115 mm	manuel, levage 266 mm	manuel, levage 295 mm
Tarière inclinaison latérale	non	non	non	hydraulique 9° gauche + droite
Réglage cheminée d`éjection	mécanique	électrique	électrique	électrique
Réglage clapet d'éjection	manuel	électrique	manuel	électrique
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Vitesse	av. 0-2.8 + arr. 0-1.3 km/h	av. 0-2.8 + arr. 0-1.3 km/h	av. 0-3.2 + arr. 0-1.9 km/h	av. 0-3.0 + arr. 0-1.5 km/h
Frein de chenille	non	oui	oui	oui
Largeur de chenille	12 cm	12 cm	18 cm	12 cm
Surface de contact de chenille	36 cm	36 cm	54 cm	95 cm
Projecteur de travail	oui	oui, LED	oui	oui
Dimensions LxBxH	1380x705x1057 mm	1380x705x1057	1785x800x1425 mm	1925x900 x1444 mm
Poids	160 kg	175 kg	230 kg	350 kg
PVC inclus 7.7 % TVA	4'990.00 CHF	5'690.00 CHF	6'790.00 CHF	11'990.00 CHF











	Y9-16GS	Y9-15DK	Y10-22G	Y11-25DK
Moteur	B+S OHV	Kubota	B+S 0HV	Kubota
Туре	305447	D722-E3B-SPUN-1	386447	D1105-E3B-SB-1
Cylindrée	2 Cyl., 480 cc	3 Cyl., 719 cc	2 Cyl., 627 cc	3 Cyl., 1123 cc
Carburant	Essence	Diesel	Essence	Diesel
Puissance	11.8 kW / 16 CV	12.4 kW / 17 CV	16.2 kW / 22 CV	18.4 kW / 25.2 CV
Démarrage électrique	oui, 12 V	oui, 12 V	oui, 12 V	oui, 12 V
Capacité du réservoir	13	13	13	201
Largeur / hauteur de travail	90 cm / 60 cm	90 cm / 60 cm	100 cm / 60 cm	110 cm / 70 cm
Distance d`éjec. / Rendement	20 m / 90 t/h	22 m / 90 t/h	25 m / 130 t/h	25 m / 170 t/h
Tarière haut / bas	hydraulique, levage 295 mm	hydraulique, levage 300 mm	hydraulique, levage 330 mm	hydraulique, levage 320 mm
Tarière inclinaison latérale	hydraulique 9° gauche + droite			
Réglage cheminée d`éjection	électrique	électrique	électrique	électrique
Réglage clapet d'éjection	électrique	électrique	électrique	électrique
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Vitesse	av. 0-3.0 + arr. 0-1.5 km/h	av. 0-3.5 + arr. 0-2 km/h	av. 0-3.1 + arr. 0-2.1 km/h	av. 0-3.2 + arr. 0-1.7 km/h
Frein de chenille	oui	oui	oui	oui
Largeur de chenille	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm
Surface de contact de chenille	95 cm	95 cm	102 cm	102 cm
Projecteur de travail	oui	oui	oui	oui
Dimensions LxBxH	1925x900x1444 mm	2204x915x1615 mm	2085x1027x1780 mm	2470x1140x1780 mm
Poids	350 kg	488 kg	490 kg	675 kg
PVC inclus 7.7 % TVA	13'990.00 CHF	18'690.00 CHF	16'990.00 CHF	27'690.00 CHF





Surface de contact de chenille 102 cm

ACCESSOIRES STIGA / YANASE	POUR MODÈLE	NUMÉRO DE COMMANDE	PVC INCLUS 7.7% TVA
1 Bâche de protection Stiga	ST 4262 P, 5262 PB, 5266 PB, 5266 PB TRAC	18-1936-61	50.00 CHF
2 Bâche de protection Yanase	Y8-9GX, Y8-10GRX, Y8-11GX, Y8-12GRX	YAN-999-9996-20	225.00 CHF
Bâche de protection Yanase	Y8-13GMX, Y7-9GB, Y8-10GBX	999-9996-21	262.00 CHF
Bâche de protection Yanase	Y9-16D, Y9-16G, Y9-16GS, Y9- 18D, Y9-15DK	999-9996-21	262.00 CHF
Bâche de protection Yanase	Y10-22G	999-9996-22	189.00 CHF
Bâche de protection Yanase	Y11-23D, Y11-25D, Y11-25DK, Y11-28D	999-9996-23	374.00 CHF
Bâche de protection Yanase	Y12-44DK	YAN-999-9996-24	499.00 CHF
3 Lame à neige universelle 75 cm	compatible avec tous les modèles	BUN-080.10/75 *	559.00 CHF
3 Lame à neige universelle 100 cm	compatible avec tous les modèles	BUN-080.10 *	598.00 CHF

^{*}stock limité



renforcées pour une utilisation professionnelle.







Votre représentant régional:

Importateur général:

hostettler motoren ag Haldenmattstrasse 3 CH-6210 Sursee

T 041 926 64 11

F 041 926 63 70

info@hma.ch www.hma.ch



