



GAMME DE PRODUITS 2022/23

## FRAISES À NEIGE POUR LES PROS





## Se sentir à la maison dans la neige

---

En hiver, dans la ville enneigée de Hanamaki, au nord du Japon, WADO a son siège et son usine.

WADO fabrique depuis de nombreuses années des fraises à neige de la plus haute qualité pour diverses marques (y compris Yanmar). Maintenant, WADO arrive sur le marché soi-même avec sa propre marque.

Les fraises à neige de WADO sont des produits haut de gamme qui ne se lâcheront pas même dans les conditions les plus difficiles en hiver.

Que ce soit pour le déneigement dans les centres commerciaux, les lotissements, les parkings, les chemins de funiculaires ou même en Antarctique, les machines à moteur de WADO sont toujours et partout convaincantes !







SXC965HEB

La SXC965 est le nouveau modèle d'entrée de gamme de WADO. Facile à utiliser et équipée d'un moteur puissant, elle fournit la puissance habituelle de WADO.

LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	65.2 cm
HAUTEUR DE DÉBLAIEMENT	51.8 cm
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT	50 t/h
DISTANCE DE PROJECTION	15 m
PUISSANCE DU MOTEUR	8.6 cv
CARBURANT	Essence
DÉMARRAGE	Électrique



SXC1070HEB

Le SXC1070 avec moteur à essence impressionne par ses dimensions compactes et ses hautes performances. Convient pour dégager des centres commerciaux, logements, parkings etc.

LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	71 cm
HAUTEUR DE DÉBLAIEMENT	51.8 cm
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT	60 t/h
DISTANCE DE PROJECTION	17 m
PUISSANCE DU MOTEUR	10 cv
CARBURANT	Essence
DÉMARRAGE	Électrique



HST Transmission hydro-statiques

Hangement de vitesse en douceur et commutation facile de l'avant vers l'arrière avec le levier.

Plaques d'extrémité en forme de disque

Par la vis des deux côtés bombés, la machine se déplace en douceur autour des courbes.

Mécanisme de levage hydraulique

Vous pouvez régler la hauteur de l'unité de fraisage à l'aide du levier manuel.

Ajustement de cheminée électrique

L'angle (haut / bas) et la direction (gauche / droite) de la cheminée peuvent être réglés librement au moyen du joystick électrique.

HST Transmission hydro-statiques

Hangement de vitesse en douceur et commutation facile de l'avant vers l'arrière avec le levier.

Plaques d'extrémité en forme de disque

Par la vis des deux côtés bombés, la machine se déplace en douceur autour des courbes.

Mécanisme de levage hydraulique

Vous pouvez régler la hauteur de l'unité de fraisage à l'aide du levier manuel.

Ajustement de cheminée électrique

L'angle (haut / bas) et la direction (gauche / droite) de la cheminée peuvent être réglés librement au moyen du joystick électrique.



Convoyeur réglable en hauteur

La hauteur du convoyeur peut être réglée électriquement.



Version Heavy-Duty

La fraise de la SXC965 est basée sur la même construction robuste que celle de la SXC1070 et de la SXC1280.



Direction facile

La SXC1070 peut être piloté sans trop d'effort. Les leviers latéraux électriques actionnent l'embrayage.



Réglage de hauteur unique

La hauteur de coupe optimale n'est pas la même pour toutes les conditions de neige et de route. Pour cette raison, le convoyeur à vis du SXC1070 peut être réglé électriquement.



SXC1280HEB

Le SXC1280 déblaye la neige à une largeur de 81.5 cm. Le moteur à l'essence de 11.8 cv peut être facilement démarré par un démarreur électrique.

LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	81.5 cm
HAUTEUR DE DÉBLAIEMENT	51.8 cm
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT	65 t/h
DISTANCE DE PROJECTION	17 m
PUISSANCE DU MOTEUR	11.8 cv
CARBURANT	Essence
DÉMARRAGE	Électrique



HST Transmission hydro-statiques

Hangement de vitesse en douceur et commutation facile de l'avant vers l'arrière avec le levier.

Plaques d'extrémité en forme de disque

Par la vis des deux côtés bombés, la machine se déplace en douceur autour des courbes.

Mécanisme de levage hydraulique

Vous pouvez régler la hauteur de l'unité de fraisage à l'aide du levier manuel.

Levage automatique débrayable

Au moment quand vous mettez la marche en arrière, la fraiseuse s'élève automatiquement.

Ajustement de cheminée électrique

L'angle (haut / bas) et la direction (gauche / droite) de la cheminée peuvent être réglés librement au moyen du joystick électrique.



SX2092EB

Le SX2092EB offre des performances étonnantes malgré son design compact et une grande visibilité du travail de la fraise.

LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	92 cm
HAUTEUR DE DÉBLAIEMENT	60 cm
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT	105 t/h
DISTANCE DE PROJECTION	20 m
PUISSANCE DU MOTEUR	20.3 cv
CARBURANT	Essence
DÉMARRAGE	Électrique



HST Transmission hydro-statiques

Hangement de vitesse en douceur et commutation facile de l'avant vers l'arrière avec le levier.

Inclinaison hydraulique

Vous pouvez régler l'inclinaison de la vis à l'aide du levier manuel.

Mécanisme de levage hydraulique

Vous pouvez régler la hauteur de l'unité de fraisage à l'aide du levier manuel.

Fenêtre de la tête de fraisage

Le fonctionnement du boulon de cisaillement peut être vérifié à partir de la position de travail à travers la fenêtre.

Ajustement de cheminée électrique

L'angle (haut / bas) et la direction (gauche / droite) de la cheminée peuvent être réglés librement au moyen du joystick électrique.

Commande homme mort

C'est un dispositif de sécurité qui ne transmet l'énergie que lorsque le levier est saisi.

Arrêt d'urgence en marche arrière

Si un arrêt d'urgence est requis en marche arrière, le levier est actionné et la machine s'arrête immédiatement.

Interrupteur de protection éjecteur

Lors du retrait de la neige accumulée dans la zone d'éjection, le moteur s'arrête automatiquement lorsque la protection est retirée.







SX2010EB

Avec le SX2010, des espaces plus grands peuvent être préparés rapidement et efficacement pour la neige grâce au dégagement de 101 cm.

LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	101 cm
HAUTEUR DE DÉBLAIEMENT	67,5 cm
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT	120 t/h
DISTANCE DE PROJECTION	25 m
PUISSANCE DU MOTEUR	20,3 cv
CARBURANT	Essence
DÉMARRAGE	Électrique



SX2211ED

La SX2211 est une souffleuse à neige universelle qui peut également déneiger sans problème la neige profonde. Avec cette souffleuse à neige diesel de 22 cv, vous pouvez combattre la neige.

LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	110 cm
HAUTEUR DE DÉBLAIEMENT	71,5 cm
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT	154 t/h
DISTANCE DE PROJECTION	25 m
PUISSANCE DU MOTEUR	22 cv
CARBURANT	Diesel
DÉMARRAGE	Électrique



**HST** Transmission hydro-statiques

Hangement de vitesse en douceur et commutation facile de l'avant vers l'arrière avec le levier.

**油圧** Inclinaison hydraulique

Vous pouvez régler l'inclinaison de la vis à l'aide du levier manuel.

**油圧** Mécanisme de levage hydraulique

Vous pouvez régler la hauteur de l'unité de fraisage à l'aide du levier manuel.

**油圧** Fenêtre de la tête de fraisage

Le fonctionnement du boudin de cisaillement peut être vérifié à partir de la position de travail à travers la fenêtre.

**油圧** Ajustement de cheminée électrique

L'angle (haut / bas) et la direction (gauche / droite) de la cheminée peuvent être réglés librement au moyen du joystick électrique.

**油圧** Éjection pliable

L'éjection peut être rabattue pour laisser tomber la neige à côté de la machine..

**STOP!** Commande homme mort

C'est un dispositif de sécurité qui ne transmet l'énergie que lorsque le levier est saisi.

**STOP!** Arrêt d'urgence en marche arrière

Si un arrêt d'urgence est requis en marche arrière, le levier est actionné et la machine s'arrête immédiatement.

**油圧** Interrupteur de protection éjecteur

Lors du retrait de la neige accumulée dans la zone d'éjection, le moteur s'arrête automatiquement lorsque la protection est retirée.

**HST** Transmission hydro-statiques

Hangement de vitesse en douceur et commutation facile de l'avant vers l'arrière avec le levier.

**油圧** Inclinaison hydraulique

Vous pouvez régler l'inclinaison de la vis à l'aide du levier manuel.

**油圧** Mécanisme de levage hydraulique

Vous pouvez régler la hauteur de l'unité de fraisage à l'aide du levier manuel.

**油圧** Plaques d'extrémité en forme de disque

Par la vis des deux côtés bombés, la machine se déplace en douceur autour des courbes.

**油圧** Dispositif à couper les lisières

Monté sur le cadre de la tarière, qui coupe la neige au-dessus de la hauteur de coupe.

**油圧** Ajustement de cheminée électrique

L'angle (haut / bas) et la direction (gauche / droite) de la cheminée peuvent être réglés librement au moyen du joystick électrique.

**油圧** Angle d'inclinaison de la cheminée

L'angle de décharge de la cheminée peut être ajusté en deux étapes, ce qui permet une éjection supplémentaire.

**油圧** Éjection pliable

L'éjection peut être rabattue pour laisser tomber la neige à côté de la machine..

**STOP!** Commande homme mort

C'est un dispositif de sécurité qui ne transmet l'énergie que lorsque le levier est saisi.

**HST** Commande homme mort

L'embrayage de l'homme mort est monté sur le levier HST, ce qui améliore le fonctionnement et la sécurité.

**STOP!** Arrêt d'urgence en marche arrière

Si un arrêt d'urgence est requis en marche arrière, le levier est actionné et la machine s'arrête immédiatement.

**油圧** Interrupteur de protection éjecteur

Lors du retrait de la neige accumulée dans la zone d'éjection, le moteur s'arrête automatiquement lorsque la protection est retirée.

**油圧** Feu arrière

Pour la sécurité de l'environnement d'exploitation (pieds et environnement de l'opérateur), la machine dispose d'un phare arrière.

**油圧** Klaxon

Pour éviter les accidents et signaler sa présence, la machine est équipée d'un klaxon.

**油圧** Jauge de carburant

Un indicateur de niveau de carburant est installé au tableau de bord.





SXG2412ED

Le SXG2412 est le modèle de haute gamme de notre palette des fraises à neige. Presque 24 cv permettent à cette machine de marcher facilement dans la neige. Dégagez jusqu'à 122 cm avec cette puissante souffleuse à neige.



LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	122 cm
HAUTEUR DE DÉBLAIEMENT	76 cm
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT	167 t/h
DISTANCE DE PROJECTION	25 m
PUISSANCE DU MOTEUR	23.8 cv
CARBURANT	Diesel
DÉMARRAGE	Électrique

- Transmission hydrostatiques**  
Hangement de vitesse en douceur et commutation facile de l'avant vers l'arrière avec le levier.
- Inclinaison hydraulique**  
Vous pouvez régler l'inclinaison de la vis à l'aide du levier manuel.
- Mécanisme de levage hydraulique**  
Vous pouvez régler la hauteur de l'unité de fraiseage à l'aide du levier manuel.
- Plaques d'extrémité en forme de disque**  
Par la vis des deux côtés bombés, la machine se déplace en douceur autour des courbes.
- Dispositif à couper les lisières**  
Monté sur le cadre de la tarière, qui coupe la neige au-dessus de la hauteur de coupe.
- Ajustement de cheminée électrique**  
L'angle (haut / bas) et la direction (gauche / droite) de la cheminée peuvent être réglés librement au moyen du joystick électrique.
- Angle d'inclinaison de la cheminée**  
L'angle de décharge de la cheminée peut être ajusté en deux étapes, ce qui permet une éjection supplémentaire.
- Éjection pliable**  
L'éjection peut être rabattue pour laisser tomber la neige à côté de la machine..
- Commande homme mort**  
C'est un dispositif de sécurité qui ne transmet l'énergie que lorsque le levier est saisi.
- HST Commande homme mort**  
L'embrayage de l'homme mort est monté sur le levier HST, ce qui améliore le fonctionnement et la sécurité.
- Arrêt d'urgence en marche arrière**  
Si un arrêt d'urgence est requis en marche arrière, le levier est actionné et la machine s'arrête immédiatement.
- Interrupteur de protection éjecteur**  
Lors du retrait de la neige accumulée dans la zone d'éjection, le moteur s'arrête automatiquement lorsque la protection est retirée.
- Feu arrière**  
Pour la sécurité de l'environnement d'exploitation (pieds et environnement de l'opérateur), la machine dispose d'un phare arrière.
- Klaxon**  
Pour éviter les accidents et signaler sa présence, la machine est équipée d'un Klaxon.
- Jauge de carburant**  
Un indicateur de niveau de carburant est installé au tableau de bord.

Aperçu des modèles / Données techniques

	PETITES FRAISES À NEIGE			MOYENNES FRAISES À NEIGE		GRANDES FRAISES À NEIGE	
Modèle	SXC965HEB	SXC1070HEB	SXC1280HEB	SX2092EB	SX2010EB	SX2211ED	SXG2412ED
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Largeur de déblaiement	65.2 cm	71 cm	81.5 cm	92 cm	101 cm	110 cm	122 cm
Hauteur de déblaiement	51.8 cm	51.8 cm	51.8 cm	60 cm	67.5 cm	71.5 cm	76 cm
Capacité de déblaiement	50 t/h	60 t/h	65 t/h	105 t/h	120 t/h	154 t/h	167 t/h
Distance de projection	15 m	17 m	17 m	20 m	25 m	25 m	25 m
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Moteur	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390	Yamaha EH65	Yamaha EH65	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV82A
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Diesel	Diesel
Puissance	8.6 cv (6.3 kW)	10 cv (7.3 kW)	11.8 cv (8.7 kW)	20.3 cv (15 kW)	20.3 cv (15 kW)	22 cv (16.2 kW)	23.8 cv (17.5 kW)
Réservoir de carburant	5.3 litres	6.1 litres	6.1 litres	15 litres	20 litres	25 litres	25 litres
Longueur	1528 mm	1505 mm	1505 mm	1960 mm	2270 mm	2340 mm	2410 mm
Largeur	683 mm	745 mm	845 mm	920 mm	1010 mm	1100 mm	1220 mm
Hauteur	1120 mm	1138 mm	1138 mm	1610 mm	1935 mm	1990 mm	1985 mm
Poids	151 kg	170 kg	183 kg	411 kg	525 kg	750 kg	930 kg





WADOSANGYO Co.,Ltd.



Distribué par :



**KLK Maschinen** • Industriestrasse 53 • 3052 Zollikofen  
**KLK Maschinen** • Route de Cossonay 18 • 1040 Echallens  
 T +41 31 910 30 61 • F +41 31 910 30 41  
[www.klg-maschinen.ch](http://www.klg-maschinen.ch) • [info@klg-maschinen.ch](mailto:info@klg-maschinen.ch)