



PRODUKTPROGRAMM 2022/23

SCHNEEFRÄSEN FÜR PROFIS



Im Schnee zu Hause

In der im Winter mit viel Schnee bedeckten Stadt Hanamaki City, im Norden Japans, befinden sich das Hauptquartier und das Werk von WADO.

WADO baut seit vielen Jahren Schneefräsen auf höchstem Qualitätsniveau für diverse Marken (unter anderem für Yanmar). Nun tritt WADO mit eigenem Markennamen in den Markt.

Die Schneefräsen von WADO sind absolute High-End Produkte die auch beim harten Dauereinsatz in schneereichen Wintern nicht nachlassen.

Ob für die Schneeräumung in Einkaufszentren, Wohnsiedlungen, Parkplätzen, Bergbahnen oder gar in der Antarktis - die Powermaschinen von WADO überzeugen immer und überall!





SXC965HEB

Die SXC965 ist das neue Einstiegsmodell von WADO. Leicht zu bedienen und mit einem starken Motor ausgestattet, liefert sie die von WADO gewohnte Power.

RÄUMBREITE	65.2 cm
RÄUMHÖHE	51.8 cm
RÄUMLEISTUNG	50 t/h
AUSWURFWEITE	15 m
MOTORLEISTUNG	8.6 PS
TREIBSTOFF	Benzin
ANLASSER	Elektrisch



SXC1070HEB

Die SXC1070 mit Benzinmotor überzeugt mit kompakten Abmessungen und trotzdem hoher Leistung. Geeignet für Einkaufszentren, Quartiere, Parkplätze usw.

RÄUMBREITE	71 cm
RÄUMHÖHE	51.8 cm
RÄUMLEISTUNG	60 t/h
AUSWURFWEITE	17 m
MOTORLEISTUNG	10 PS
TREIBSTOFF	Benzin
ANLASSER	Elektrisch



HST HST Getriebe

Sanfter, stufenloser Drehzahlwechsel und einfaches Umschalten von Vor- auf Rückwärtsfahrt mit Hebel.

Tellerförmige Endplatten

Indem die Frässhnecke beidseitig tellerförmig ist, fährt die Maschine sanft um Kurven.

Hebemechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Elektrische Kaminverstellung

Mittels Handhebel kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.

HST HST Getriebe

Sanfter, stufenloser Drehzahlwechsel und einfaches Umschalten von Vor- auf Rückwärtsfahrt mit Hebel.

Tellerförmige Endplatten

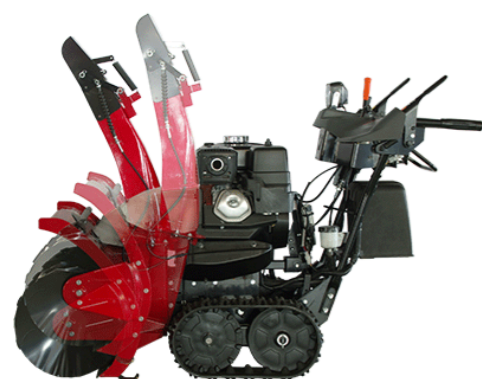
Indem die Frässhnecke beidseitig tellerförmig ist, fährt die Maschine sanft um Kurven.

Hebemechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Elektrische Kaminverstellung

Mittels Handhebel kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.



Höhenverstellbare Förderschnecke

Die Förderschnecke kann elektrisch in der Höhe verstellt werden.



Heavy-Duty Ausführung

Die Fräse der SXC965 basiert auf der gleichen, robusten Konstruktion wie die der SXC1070 und SXC1280.



Einfaches Lenken

Die SXC1070 lässt sich ohne grossen Kraftaufwand lenken. Die seitlichen Hebel betätigen die elektrische Kupplung, dadurch kann die Fräse kinderleicht gesteuert werden.



Einzigartige Höhenverstellung

Die optimale Fräshöhe ist nicht für alle Schnee- und Strassenverhältnisse gleich. Aus diesem Grund lässt sich die Förderschnecke der SXC1070 elektrisch verstellen.



SXC1280HEB

Die SXC1280 räumt Schnee auf einer Breite von 81,5 cm. Der 11,8 PS starke Benzinmotor lässt sich bequem per Elektrostarter starten.

RÄUMBREITE	81,5 cm
RÄUMHÖHE	51,8 cm
RÄUMLEISTUNG	65 t/h
AUSWURFWEITE	17 m
MOTORLEISTUNG	11,8 PS
TREIBSTOFF	Benzin
ANLASSER	Elektrisch



SX2092EB

Die SX2092EB bietet erstaunliche Leistung trotz kompakter Bauweise mit besten Sichtverhältnissen auf die Frässhnecke.

RÄUMBREITE	92 cm
RÄUMHÖHE	60 cm
RÄUMLEISTUNG	105 t/h
AUSWURFWEITE	20 m
MOTORLEISTUNG	20,3 PS
TREIBSTOFF	Benzin
ANLASSER	Elektrisch



HST HST Getriebe

Sanfter, stufenloser Drehzahlwechsel und einfaches Umschalten von Vor- auf Rückwärtsfahrt mit Hebel.

Tellerförmige Endplatten

Indem die Frässhnecke beidseitig tellerförmig ist, fährt die Maschine sanft um Kurven.

Hebemechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Automatischer Aufzug (wählbar)

Zum Zeitpunkt der Rückwärtsbewegung wird das Fräswerk automatisch angehoben.

Elektrische Kaminverstellung

Mittels Handhebel kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.

HST HST Getriebe

Sanfter, stufenloser Drehzahlwechsel und einfaches Umschalten von Vor- auf Rückwärtsfahrt mit Hebel.

Hydraulische Neigung

Sie können die Neigung der Schnecke frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Hydraulischer Hebemechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Fräskopf-Fenster

Durch das Fenster kann die Funktion des Scherbolzens von der Bedienposition aus geprüft werden.

Elektrische Kaminverstellung

Mittels Handhebel kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.

Totmannkupplung

Es ist eine Sicherheitsvorrichtung, die nur beim Ergreifen des Hebels Kraft überträgt.

Not-Aus bei Rückwärtsfahrt

Wenn während der Rückwärtsfahrt ein Nothalt erforderlich ist, wird der Hebel betätigt und die Maschine stoppt sofort.

Auswurf-Schutzschalter

Beim Entfernen des Schneestaus im Auswurfbereich stoppt der Motor automatisch, sobald der Schutz entfernt wird.





SX2010EB

Mit der SX2010 werden dank der Räumbreite von 101 cm auch grössere Plätze schnell und effizient vom Schnee befreit.

RÄUMBREITE	101 cm
RÄUMHÖHE	67,5 cm
RÄUMLEISTUNG	120 t/h
AUSWURFWEITE	25 m
MOTORLEISTUNG	20,3 PS
TREIBSTOFF	Benzin
ANLASSER	Elektrisch



SX2211ED

Die SX2211 ist eine universell einsetzbare Schneefräse und räumt problemlos auch Tiefschnee. Mit dieser 22 PS starken Dieselschneefräse sagen Sie dem Schnee den Kampf an.

RÄUMBREITE	110 cm
RÄUMHÖHE	71,5 cm
RÄUMLEISTUNG	154 t/h
AUSWURFWEITE	25 m
MOTORLEISTUNG	22 PS
TREIBSTOFF	Diesel
ANLASSER	Elektrisch



HST HST Getriebe

Sanfter, stufenloser Drehzahlwechsel und einfaches Umschalten von Vor- auf Rückwärtsfahrt mit Hebel.

Hydraulische Neigung

Sie können die Neigung der Schnecke frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Hydraulischer Hebe- mechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Fräskopf-Fenster

Durch das Fenster kann die Funktion des Scherbolzens von der Bedienposition aus geprüft werden.

Elektrische Kamin- verstellung

Mittels Handhebel kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.

Klappbarer Aus- wurf

Der Auswurf kann abgeklappt werden um den Schnee direkt neben die Maschine fallen zu lassen.

Totmannkupplung

Es ist eine Sicherheitsvorrichtung, die nur beim Ergreifen des Hebels Kraft überträgt.

Not-Aus bei Rück- wärtsfahrt

Wenn während der Rückwärtsfahrt ein Nothalt erforderlich ist, wird der Hebel betätigt und die Maschine stoppt sofort.

Auswurf-Schutz- schalter

Beim Entfernen des Schneestaus im Auswurfbereich stoppt der Motor automatisch, sobald der Schutz entfernt wird.

HST HST Getriebe

Sanfter, stufenloser Drehzahlwechsel und einfaches Umschalten von Vor- auf Rückwärtsfahrt mit Hebel.

Hydraulische Neigung

Sie können die Neigung der Schnecke frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Hydraulischer He- bemechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Tellerförmige Endplatten

Indem die Frässhnecke beidseitig tellerförmig ist, fährt die Maschine sanft um Kurven.

Kantenschneider

Auf der Frässhnecke montiertes Gestell, das den Schnee über der Fräshöhe abschneidet.

Elektrische Kamin- verstellung

Mittels Handhebel kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.

Kamin Neigungs- winkel

Der Auswurfwinkel des Kamins kann in zwei Stufen eingestellt werden, was einen weiteren Auswurf erlaubt.

Klappbarer Aus- wurf

Der Auswurf kann abgeklappt werden um den Schnee direkt neben die Maschine fallen zu lassen.

Totmannkupplung

Es ist eine Sicherheitsvorrichtung, die nur beim Ergreifen des Hebels Kraft überträgt.

HST Totmannkupp- lung

Die Totmannkupplung ist am HST-Hebel montiert, die Bedienbarkeit und Sicherheit ist somit verbessert.

Not-Aus bei Rück- wärtsfahrt

Wenn während der Rückwärtsfahrt ein Nothalt erforderlich ist, wird der Hebel betätigt und die Maschine stoppt sofort.

Auswurf-Schutz- schalter

Beim Entfernen des Schneestaus im Auswurfbereich stoppt der Motor automatisch, sobald der Schutz entfernt wird.

Rücklicht

Zur Sicherheit des Bedienareals (Füsse und Umgebung des Bedieners), hat die Fräse einen Heckscheinwerfer.

Warnhorn

Zur Vermeidung von Unfällen und als Signalzeichen ist die Fräse mit einem Horn ausgestattet.

Tankanzeige

Im Armaturenbrett ist eine Füllstandsanzeige des Treibstoffs eingebaut.





SXG2412ED

Die SXG2412 ist das Spitzenmodell unserer Schneefräsen-Palette. Beinahe 24 PS lassen diese Maschine spielend leicht durch den Schnee marschieren. Mit dieser leistungsstarken Schneefräse räumen Sie auf 122 cm Breite allen Schnee weg, der sich Ihnen in den Weg stellt.

RÄUMBREITE	122 cm
RÄUMHÖHE	76 cm
RÄUMLEISTUNG	167 t/h
AUSWURFWEITE	25 m
MOTORLEISTUNG	23.8 PS
TREIBSTOFF	Diesel
ANLASSER	Elektrisch



HST HST Getriebe

Sanfter, stufenloser Drehzahlwechsel und einfaches Umschalten von Vor- auf Rückwärtsfahrt mit Hebel.

Hydraulische Neigung

Sie können die Neigung der Schnecke frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Hydraulischer Hebe- mechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.

Tellerförmige Endplatten

Indem die Frässhnecke beidseitig tellerförmig ist, fährt die Maschine sanft um Kurven.

Kantenschneider

Auf der Frässhnecke montiertes Gestell, das den Schnee über der Fräshöhe abschneidet.

Elektrische Kamin- verstellung

Mittels Handhebel kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.

Kamin Neigungs- winkel

Der Auswurfwinkel des Kamins kann in zwei Stufen eingestellt werden, was einen weiteren Auswurf erlaubt.

Klappbarer Aus- wurf

Der Auswurf kann abgeklappt werden um den Schnee direkt neben die Maschine fallen zu lassen.

Totmannkupplung

Es ist eine Sicherheitsvorrichtung, die nur beim Ergreifen des Hebels Kraft überträgt.

HST Totmannkup- plung

Die Totmannkupplung ist am HST-Hebel montiert, die Bedienbarkeit und Sicherheit ist somit verbessert.

Not-Aus bei Rück- wärtsfahrt

Wenn während der Rückwärtsfahrt ein Nothalt erforderlich ist, wird der Hebel betätigt und die Maschine stoppt sofort.

Auswurf-Schutz- schalter

Beim Entfernen des Schneestaus im Auswurfbereich stoppt der Motor automatisch, sobald der Schutz entfernt wird.

Rücklicht

Zur Sicherheit des Bedieners (Füße und Umgebung des Bedieners), hat die Fräse einen Heckscheinwerfer.

Warnhorn

Zur Vermeidung von Unfällen und als Signalzeichen ist die Fräse mit einem Horn ausgestattet.

Tankanzeige

In der Motorhaube ist eine Füllstandsanzeige des Treibstoffs eingebaut.



Modellübersicht / Technische Daten

	KLEINE SCHNEEFRÄSEN			MITTLERE SCHNEEFRÄSEN		GROSSE SCHNEEFRÄSEN	
Modell	SXC965HEB	SXC1070HEB	SXC1280HEB	SX2092EB	SX2010EB	SX2211ED	SXG2412ED
Antrieb	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Räumbreite	65.2 cm	71 cm	81.5 cm	92 cm	101 cm	110 cm	122 cm
Räumhöhe	51.8 cm	51.8 cm	51.8 cm	60 cm	67.5 cm	71.5 cm	76 cm
Räumleistung	50 t/h	60 t/h	65 t/h	105 t/h	120 t/h	154 t/h	167 t/h
Wurfweite	15 m	17 m	17 m	20 m	25 m	25 m	25 m
Starter	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
Motor	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390	Yamaha EH65	Yamaha EH65	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV82A
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel
Leistung	8.6 PS (6.3 kW)	10 PS (7.3 kW)	11.8 PS (8.7 kW)	20.3 PS (15 kW)	20.3 PS (15 kW)	22 PS (16.2 kW)	23.8 PS (17.5 kW)
Tankinhalt	5.3 Liter	6.1 Liter	6.1 Liter	15 Liter	20 Liter	25 Liter	25 Liter
Länge	1528 mm	1505 mm	1505 mm	1960 mm	2270 mm	2340 mm	2410 mm
Breite	683 mm	745 mm	845 mm	920 mm	1010 mm	1100 mm	1220 mm
Höhe	1120 mm	1138 mm	1138 mm	1610 mm	1935 mm	1990 mm	1985 mm
Gewicht	151 kg	170 kg	183 kg	411 kg	525 kg	750 kg	930 kg



WADOSANGYO Co.,Ltd.



Vertrieben von:



KLG Maschinen • Industriestrasse 53 • 3052 Zollikofen
KLG Maschinen • Route de Cossonay 18 • 1040 Echallens
T +41 31 910 30 61 • F +41 31 910 30 41
www.klg-maschinen.ch • info@klg-maschinen.ch