

**PRODUKTPROGRAMM** 

# 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!









# **SXC1070H**

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



HST

HST Getriebe

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



Tellerförmige Endplatten

Indem die Frässchnecke 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



#### Einzigartige Höhenverstellung

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



#### Einfaches Lenken

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













### **SXC1280**

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



нѕт

#### HST Getriebe

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



#### Tellerförmige Endplatten

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



#### Hebemechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.



#### Automatischer Aufzug

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 worden

















### **SX2010**

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



#### 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 Kaminverstellung

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



#### Klappbarer Auswurf

Der Auswurf kann abgeklappt Es ist eine Sicherheitsvorrichwerden um den Schnee direkt tung, die nur beim Ergreifen neben die Maschine fallen zu lassen



#### Totmannkupplung

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.



















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



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.



#### Tellerförmige Endplatten

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



#### Kantenschneider

Auf der Frässchnecke montieres Gestell, dass den Schnee über der Fräshöhe abschneidet.



#### Elektrische Kaminverstellung

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



#### Kamin Neigungswinkel

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



#### Klappbarer Auswurf

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 Totmannkupplung

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



#### 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.



#### 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

In der Motorhaube ist eine Füllstandsanzeige des Treibstoffs eingebaut.













# **SXG2412**

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.



#### 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.





#### Tellerförmige Endplatten

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



#### Kantenschneider

Auf der Frässchnecke montieres Gestell, dass den Schnee über der Fräshöhe abschneidet.



#### Elektrische Kaminverstellung

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



#### Kamin Neigungswinkel

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



#### Klappbarer Auswurf

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 Totmannkupplung

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



#### 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.



#### 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

In der Motorhaube ist eine Füllstandsanzeige des Treibstoffs eingebaut.















### Schneefräsen für Profis

### Technische Daten











Modell		SXC1070H	SXC1280	SX2010	SX2211	SXG2412
Antrieb		Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Räumbreite	mm	710	815	1010	1100	1220
Räumhöhe	mm	518	518	675	715	760
Räumleistung	t/h	60	65	120	154	167
Wurfweite	m	17	17	25	25	25
Starter		Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
Motor		Subaru EX35	Honda GX390	Subaru EH65	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV82A-BNSR
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel
Leistung	kW (PS)	7,3 (10)	8,7 (11,8)	15 (20,3)	16,2 (22)	17,5 (23,8)
Tankinhalt	l	6,1	6,1	20	25	25
Länge	mm	1505	1505	2270	2300	2365
Breite	mm	745	845	1010	1100	1220
Höhe Auswurf oben	mm	1138	1138	1935	1990	1985
Höhe Auswurf unten	mm	1008	1008	1565	1620	1610
Gewicht	kg	170	183	525	750	930





















WADOSANGYO Co.,Ltd.







Vertrieben von: