



High-End Schneefräsen - Made in Japan seit 1947

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 und Honda). Nach dem Rückzug von Yanmar (Baugleiche Diesel - Modelle) 2017, tritt nun WADO mit eigenem Markennamen in den europäischen 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 SXC1070H mit Honda Benzinmotor überzeugt mit kompakten Abmessungen und trotzdem hoher Leistung. Geeignet für Einkaufszentren, Quartiere, Parkplätze usw. Dank des serienmäßigen 12V Elektrostart, lassen sich alle Fräsen, per Knopfdruck bequem und einfach starten.



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.



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 Kuppelung, dadurch kann die Fräse kinderleicht und ohne Kraftaufwand gelenkt und manövriert werden.

Räumbreite
71 cm

Räumleistung
60 t/h

Auswurfweite
17 m

Motorleistung
10 PS

Treibstoff
Benzin

Anlasser
elektrisch

EINZIGARTIG am Markt!
handlich-kompakt aber Bärenstark



SXC1280

Die SXC1280 mit 81,5 cm Räumbreite und dem leistungsstarken GX 390 Honda Motor überzeugt in allen Belangen. Dank der feinfühliglen Lenkbremsen über Magnetkupplung (keine Bowdenzüge) und der Auto-Back-Lift Funktion (bei Rückwärtsfahrt hebt sich die Fräse automatisch vorne auf), wird das Schneeräumen einfacher denn je. Eine derart kompakte Schneefräse mit so hoher Räumkapazität, das zeigt von wahrer Größe.



HST HST Getriebe
Sanfter, stufenloser Fahrtrieb 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 Fräs- werks frei über einen Joystick einstellen.

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

Elektrische Kaminver- stellung
Mittels Joystick kann der Winkel (auf/ab) und die Richtung (links/rechts) des Kamins frei eingestellt werden.

Übersichtliches und ergonomisches Bedienpult. Alle Hebel und Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet.



Seitlich offen Einzugsarten
- beste Drill-Down Leistung auch hartem Schnee..

Räumbreite
81,5 cm

Räumleistung
75 t/h

Auswurfweite
19 m

Motorleistung
12 PS

Treibstoff
Benzin

Anlasser
elektrisch

SX2092E

Die SX2092E schließt die Lücke zwischen den Mittelklasse Schneefräsen bis 13 PS und den großen Profi Schneefräsen. Dank ihrer kompakten Abmessung ist die SX2092E leicht und einfach zu manövrieren. Das Nachfolgemodell der Yanmar YSR1650DX glänzt mit neuen zusätzlichen Features und noch mehr Leistung. Mit der reduzierten Räumbreite von 92cm ist es dem Anwender möglich die meisten Standard Türen zu durch fahren. Mehr Leistung - gesteigerte Performance - bekannte Ausdauer.

NEU!



HST HST Getriebe

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

Hyd Hydraulische Neigung

Sie können die Neigung der Schnecke frei über einen Joystick einstellen.

Hyd Hydraulischer Hebe-
mechanismus

Sie können die Höhe des Fräswerks frei über einen Joystick einstellen.

FF Fräslöff-Fenster

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

EV Elektrische Kaminver-
stellung

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

KA Klappbarer Auswurf

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

TK Totmannkupplung

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

STOP Not-Aus bei Rück-
wärtsfahrt

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


AS Auswurf-Schutz-
schalter

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



Service leicht gemacht

mit wenigen Handgriffen und werkzeuglos gelangen Sie zu allen wichtigen Service Seiten.

Räumbreite
92 cm



Räumleistung
115 t/h



Auswurfweite
22 m



Motorleistung
20 PS



Treibstoff
Benzin



Anlasser
elektrisch

SX2010



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



HST HST Getriebe

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

Hyd Hydraulische Neigung

Sie können die Neigung der Schnecke frei über einen Joystick einstellen.

Hyd Hydraulischer Hebe-
mechanismus

Sie können die Höhe des Fräs-
werks frei per Handhebelbe-
trieb einstellen.

FF Fräslöff-Fenster

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

JK Elektrische Kaminver-
stellung

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

AK Klappbarer Auswurf

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

TK Totmannkupplung

Es ist eine Sicherheitsvorrich-
tung, die nur beim Ergreifen
des Hebels Kraft überträgt.

STOP Not-Aus bei Rück-
wärtsfahrt

Wenn während der Rück-
wärtsfahrt ein Nothalt er-
forderlich ist, wird der Hebel
betätigt und die Maschine
stoppt sofort.

AS Auswurf-Schutz-
schalter

Beim Entfernen des Schnee-
staus im Auswurfbereich
stoppt der Motor automa-
tisch sobald der Schutz
entfernt wird.



Räumbreite
101 cm



Räumleistung
120 t/h



Auswurfweite
25 m



Motorleistung
22 PS



Treibstoff
Benzin



Anlasser
elektrisch

SX1015



Die SX 1510 ist die kleinste Diesel Schneefräse im WADO Programm. Das hohe Drehmoment des Diesel Motors und der geringe Verbrauch zeichnen diese Schneefräse aus.



HST HST Getriebe

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



Hydraulische Neigung

Sie können die Neigung der Schnecke frei über einen Joystick einstellen.



**Hydraulischer Hebe-
mechanismus**

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebelbetrieb einstellen.



Fräslöff-Fenster

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



**Elektrische Kaminver-
stellung**

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



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.



**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.



Räumbreite
101 cm



Räumleistung
95 t/h



Auswurfweite
25 m



Motorleistung
16 PS



Treibstoff
Diesel



Anlasser
elektrisch

SX2211



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 über einen Joystick einstellen.

**Hydraulischer Hebe-
mechanismus**

Sie können die Höhe des Fräswerks frei per Handhebeltrieb 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 Kaminver-
stellung**

Mittels Joystick 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 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 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 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.



Räumbreite
110 cm



Räumleistung
154 t/h



Auswurfweite
25 m



Motorleistung
22 PS



Treibstoff
Diesel



Anlasser
elektrisch

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 über einen Joystick 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 Kaminver-
stellung**

Mittels Joystick 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 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 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.

Räumbreite
122 cm

Räumleistung
167 t/h

Auswurfweite
25 m

Motorleistung
26 PS

Treibstoff
Diesel

Anlasser
elektrisch

Technische Daten

SX2010 / SX1510
Benzin oder Diesel
Eine Fräse zwei Varianten!



Modell		SXC1070H	SXC1280	SX2092E	SX2010	SX1510	SX2211	SXG2412
Antrieb		Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Räumbreite	mm	710	815	920	1010	1100	1100	1220
Räumhöhe	mm	518	518	600	675	715	715	760
Räumleistung	t/h	60	75	115	120	95	154	167
Wurfweite	m	17	19	22	25	25	25	25
Starter		Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
Motor		Honda GX390	Honda GX390	Yamaha EH65	Yamaha EH65	Yanmar Diesel Motor	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV82A-BNSR
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	Diesel
Leistung	kW (PS)	7,3 (10)	8,7 (12,5)	14 (20)	15 (22)	12 (16)	16,2 (22)	17,5 (26)
Tankinhalt	L	6,1	6,1	17	20	25	25	25
Länge	mm	1505	1505	1940	2270	2300	2300	2365
Breite	mm	745	845	920	1010	1100	1100	1220
Höhe Auswurf oben	mm	1138	1138	1610	1935	1990	1990	1985
Höhe Auswurf unten	mm	1008	1008	1370	1565	1620	1620	1610
Gewicht	kg	174	185	420	525	750	750	930



WADOSANGYO Co.,Ltd.

Vertrieben von:



Konrad Hog Werksvertretungen GmbH

Feldbergstrasse 37 • D-79822 Titisee-Neustadt

Tel: 07651-92140 • Fax: 07651-92140

E-Mail: info@hoggbh.de

www.hoggbh.de