



SX2211ED

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.

RÄUMBREITE	110 cm
RÄUMHÖHE	71.5 cm
RÄUMLEISTUNG	154 t/h
AUSWURFWEITE	25 m
MOTORLEISTUNG	22 PS
TREIBSTOFF	Diesel
ANLASSER	Elektrisch



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 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 Hebelelement

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 montiertes 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 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 Totmannkupplung

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

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

Im Armaturenbrett ist eine Füllstandsanzeige des Treibstoffes eingebaut.

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 Hebelelement

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 montiertes Gestell, dass den Schnee über der Fräshöhe abschneidet.

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 Treibstoffes eingebaut.

