

FIT FÜR HERBST UND WINTER

Mit unseren Produkten erleben Sie keine
Überraschungen mehr

COMBI CLEAN 2350

Mit serienmäßigem Mittelantrieb

Kombi-Kehrmaschine

Die pendelnd angebaute Kehrmaschine COMBI CLEAN 2350 ist ideal geeignet zur Schnee- und Schmutzfegeung. Randnahes Fegen an Hauswänden oder Bordsteinen, kein Ausschwenken aus der Fahrzeugspur, da der Drehpunkt über dem Walzenmittelpunkt liegt sowie einfacher Zugang zum Walzenwechsel sind die unschlagbaren Vorteile des Mittelantriebs. Zur gleichzeitigen Schmutzaufnahme kann die Kehrmaschine COMBI CLEAN 2350 mit einem optionalen Schmutzbehälter ausgerüstet werden. Zusätzlich steht Ihnen ein umfangreiches Zubehörprogramm zur Verfügung, um die Kehrmaschine Ihren speziellen Kehr Anforderungen entsprechend auszustatten.

Ausstattungsoptionen: Schmutzbehälter, Seitenlagerung, Seitenbesen mit hydraulischem Antrieb, Spritzschutz, Sonderkehrwalzen



Gleichmäßiges Kehrergebnis

durch die pendelnde Aufhängung



Randnahes Fegen

ermöglicht der Mittelantrieb



TECHNISCHE DATEN	2352	2353	2354
Maschinenbreite in cm ca.:	110	130	150
Arbeitsbreiten ohne Seitenbesen in cm ca.:	110	130	150
Arbeitsbreiten mit Seitenbesen in cm ca.:	130	150	170
Gewichte* freikehrend in kg ca.:	124	131	136
Schmutzbehälter (Option) in l ca.:	110	130	150

*inkl. Universalkehrwalze, Schwenkzylinder



Für Laub- und
Schneebeseitigung
geeignet



Einfacher Bürstenwechsel

ohne aufwändige Demontearbeiten,
optionaler Spritzschutz

COMBI CLEAN 2600

Mit serienmäßigem Mittelantrieb

Kombi-Kehrmaschine

Die stabile, pendelnd angebaute Kehrmaschine COMBI CLEAN 2600 ist ideal geeignet zur Schnee- und Schmutzfeigung. Der Antrieb der zweiteiligen Kunststoffkehrwalze mit Spiralbesatz \varnothing 50 cm erfolgt über den serienmäßigen Mittelantrieb. Schneller Kehrwalzenwechsel ohne Demontage von Antriebsteilen, randnahes Fegen an Hauswänden oder Bordsteinen, kein Ausschwenken aus der Fahrzeugspur, da der Drehpunkt über dem Walzenmittelpunkt liegt sowie einfacher Zugang zum Walzenwechsel sind die unschlagbaren Vorteile des Mittelantriebs. Der Antrieb der zweiteiligen Kunststoffkehrwalze erfolgt über Zapfwelle und 2-Gang Schaltgetriebe oder hydraulisch.

Ausstattungsoptionen: Schmutzbehälter, Seitenlagerung, Seitenbesen mit hydraulischem Antrieb, Spritzschutz

TECHNISCHE DATEN	2602	2603	2604
Maschinenbreite in cm ca.:	135	155	175
Arbeitsbreiten ohne Seitenbesen in cm ca.:	115	135	155
Arbeitsbreiten mit Seitenbesen in cm ca.:	170	190	210
Gewichte* freikehend in kg ca.:	190	195	210
Schmutzbehälter (Option) in l ca.:	130	150	170

*inkl. Universalkehrwalze, Schwenkzylinder



Gleichmäßiges Kehrergebnis

durch die pendelnde Aufhängung



Randnahes Fegen

ermöglicht der Mittelantrieb

COMBI CLEAN 2600



Zwei Bürstengeschwindigkeiten

über ein schaltbares Getriebe



Einfacher Bürstenwechsel

ohne aufwändige Demontagearbeiten,
optionaler Spritzschutz

ICE MASTER DUO 200

Kombi Kasten- und Tellerstreuer

1 Streuer = 2 Streuverfahren

Der ICE MASTER DUO 200 ist Kasten- und Tellerstreuer in einem. Mit ihm streuen Sie problemlos alle rieselfähigen Materialien wie Sand, Splitt, Salz, Granulat etc.. Durch das modulare Baukastenprinzip kann der innovative Streuer auf Wunsch vom Kastenstreuer zum hochwertigen Allrounder aufgerüstet werden.

Im Streugutbehälter sorgen eine Dosier- und Lockerungswelle für gleichmäßigen Fluss. Abstellereinrichtung, Einfüllsicherheitssieb und Beleuchtung gehören zur Serienausstattung. Optional ist der Kastenstreuer mit einem Edelstahl-Streuteller ausrüstbar. Damit kann während des Streuens vom Kastenstreuer (z. B. für Gehwege) auf Tellerstreuer (z. B. für Parkplätze) umgeschaltet werden.

Ausstattungsoptionen: Edelstahl-Streuteller mit hydraulischem Antrieb, Streuteller mechanisch oder hydraulisch schwenkbar für asymmetrisches Streuen, Behälteraufsatz und Behälterabdeckung, Absetzhalter mit Lenkrollen, elektrische Dosiereinrichtung mit Fernanzeige, *Anbau-Kuppeldreieck mit höhenverstellbarem Absatzgestell

*ICE-Control

TECHNISCHE DATEN	
Anbau:	Verschiedene Anbaumöglichkeiten
Antrieb Kastenstreuer:	Hydraulisch min. 25 l/min bei 150 bar
Antrieb Edelstahl-Streuteller (Option):	Hydraulisch ca. 10 l/min bei 150 bar
Behälterinhalt in l ca.:	200
mit Behälteraufsatz in l ca.:	320
Abmessungen L/B/H in cm ca.:	59 / 132 / 96
Streubreite ohne Teller in cm ca.:	120
Streubreite mit Teller in cm ca.:	100 - 600
Gewicht Grundeinheit in kg ca.:	178



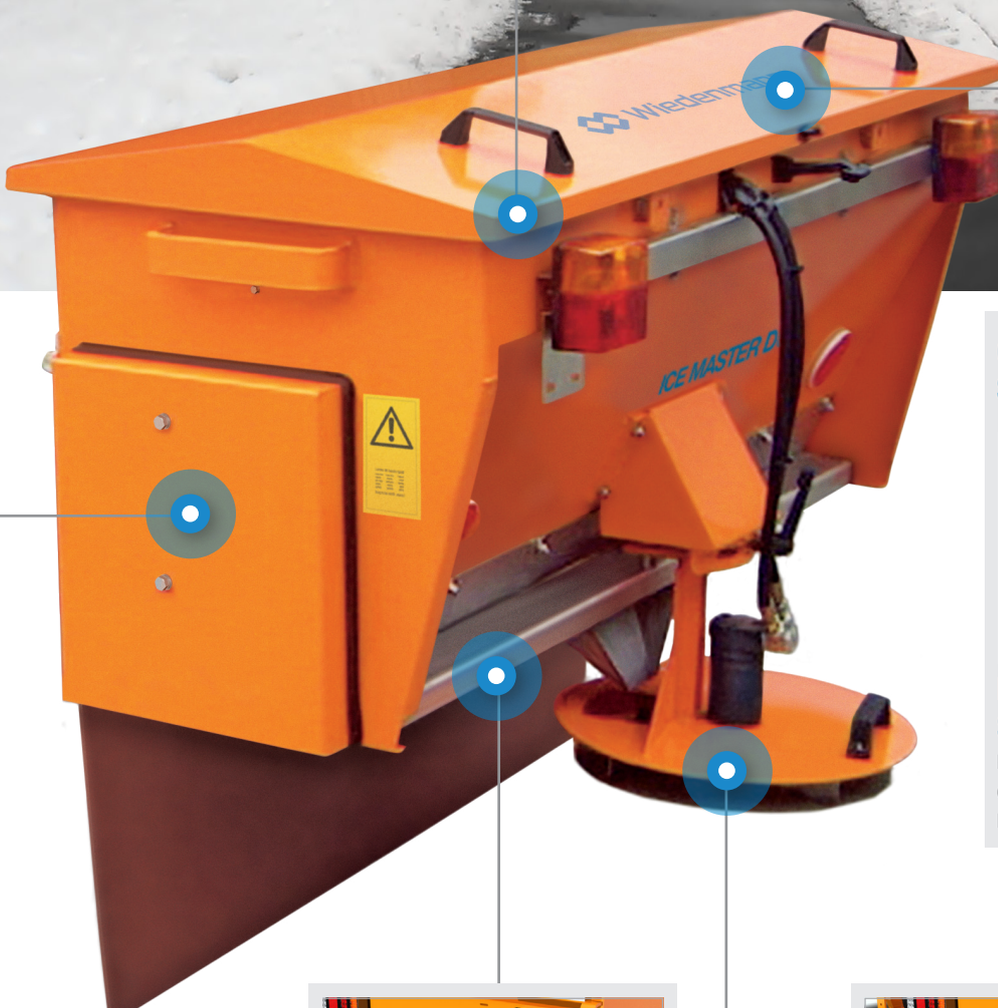
Erleichtert sicheres Arbeiten

durch Sicherheitsgitter, Spritzschutz und Beleuchtung



Erhöhte Produktivität

mit Hilfe des kombinierten Dosierschiebers, der das Umschalten von Teller- auf Kastenstreuen ermöglicht



GPS gesteuerte Start-/ Stopp-Funktion



Präzise Dosierung Streugut

Präzise wegeabhängigkeit Dosierung des Streuguts ermöglicht die optionale ICE-Control



Zwei Streuer in einem
zum Streuen auf Gehwegen



Zwei Streuer in einem
zur Großflächenstreuung z.B. auf Parkplätzen

ICE MASTER DUO 250

Kombi Kasten- und Tellerstreuer

1 Streuer = 2 Streuverfahren

Der ICE MASTER DUO 250 ist Kasten- und Tellerstreuer in einem. Mit ihm streuen Sie problemlos alle rieselfähigen Materialien wie Sand, Splitt, Salz, Granulat etc.. Durch das modulare Baukastenprinzip kann der innovative Streuer auf Wunsch vom Kastenstreuer zum hochwertigen Allrounder aufgerüstet werden.

Im Streugutbehälter sorgt eine Dosierwelle für gleichmäßigen Fluss. Abstellrinne, Einfüllsicherheitssieb und Beleuchtung gehören zur Serienausstattung. Optional ist der Kastenstreuer mit einem Edelstahl-Streuteller ausrüstbar. Damit kann während des Streuens vom Kastenstreuer (z. B. für Gehwege) auf Tellerstreuer (z. B. für Parkplätze) umgeschaltet werden.

Ausstattungsoptionen: Edelstahl-Streuteller mit hydraulischem Antrieb, Streuteller mechanisch oder hydraulisch schwenkbar für asymmetrisches Streuen, Behälteraufsatz und Behälterabdeckung, Absetzhalter mit Lenkrollen, elektrische Dosiereinrichtung mit Fernanzeige, *Anbau-Kuppeldreieck mit höhenverstellbarem Absatzgestell

*ICE-Control

TECHNISCHE DATEN	
Anbau:	Heck-Dreipunkt KAT. I / II
Antrieb Kastenstreuer:	Über Zapfwelle 540 U/min oder hydr. min. 25 l/min bei 150 bar
Antrieb Edelstahl-Streuteller (Option):	Hydraulisch ca. 10 l/min bei 150 bar
Behälterinhalt in l ca.:	250
mit Behälteraufsatz in l ca.:	450
Abmessungen L/B/H in cm ca.:	75 / 137 / 75
Streubreite ohne Teller in cm ca.:	120
Streubreite mit Teller in cm ca.:	100 - 600
Gewicht Grundeinheit in kg ca.:	254

Beschreibungen und Abbildungen unverbindl. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten



Erleichtert sicheres Arbeiten

durch Sicherheitsgitter, Spritzschutz und Beleuchtung



Zwei Streuer in einem

zum Streuen auf Gehwegen



GPS gesteuerte Start-/ Stopp-Funktion



Präzise Dosierung Streugut

Präzise wegeabhängige Dosierung des Streuguts ermöglicht die optionale ICE-Control



Erhöhte Produktivität

mit Hilfe des kombinierten Dosierschiebers, der das Umschalten von Teller- auf Kastenstreuen sowie die schnelle Restentleerung ermöglicht



Zwei Streuer in einem

zur Großflächenstreuung z.B. auf Parkplätzen

SNOW MASTER 3400

Umklapp-Räumschild

Umklapp-Räumschild

Der SNOW MASTER 3400 gleicht durch den pendelnden Anbau Fahrunebenheiten aus. Der Schnee lässt sich durch die hydraulische Seitenverstellung problemlos nach links, rechts und gerade räumen. Beim Auffahren auf Hindernisse klappt das Räumschild automatisch um und geht durch Federspannung wieder in die Arbeitsstellung zurück.

Ausstattungsoptionen: Stahlschürfleiste, Beleuchtung optional bei den Modellen 3406 und 3408



Optimale Bodenanpassung

für beste Räumergebnisse dank integriertem Pendelausgleich



TECHNISCHE DATEN	3402	3403	3406	3408
Schildbreiten in cm ca.:	125	140	160	180
Arbeitsbreiten in cm ca.:	108	121	139	160
Schildhöhe in cm ca.:	50	50	50	50
Max. Gesamtgewicht inkl. Anbau in kg ca.:	110	114	120	126





Einfache Tiefenführung

durch höhenverstellbare Gleitpilz-Garnitur

SNOW MASTER 3800

Federklappen-Räumschild

Federklappen-Räumschild

SNOW MASTER 3800 – bei diesem Profi-Räumschild drehen sich alle Funktionen um einen zentralen Drehpunkt: stufenlose hydraulische Seitenverstellung, Niveaueausgleich und mechanische Neigungsverstellung des Anstellwinkels. Ein wesentlicher Vorteil: Beim Federklappen-Räumschild schlagen beim Auffahren auf Hindernisse die Federklappen einzeln um. Anschließend gehen sie automatisch in die ursprüngliche Arbeitsposition zurück.

Ausstattungsoptionen: Kunststoff-oder Stahlschürfleiste, höhenverstellbare Gleitschuh –oder Stützrad-Garnitur, hydraulische Anfahrssicherung mit Überdruckventil, Begrenzungsleuchten-Garnitur, Warnflaggen, Radladeranbau

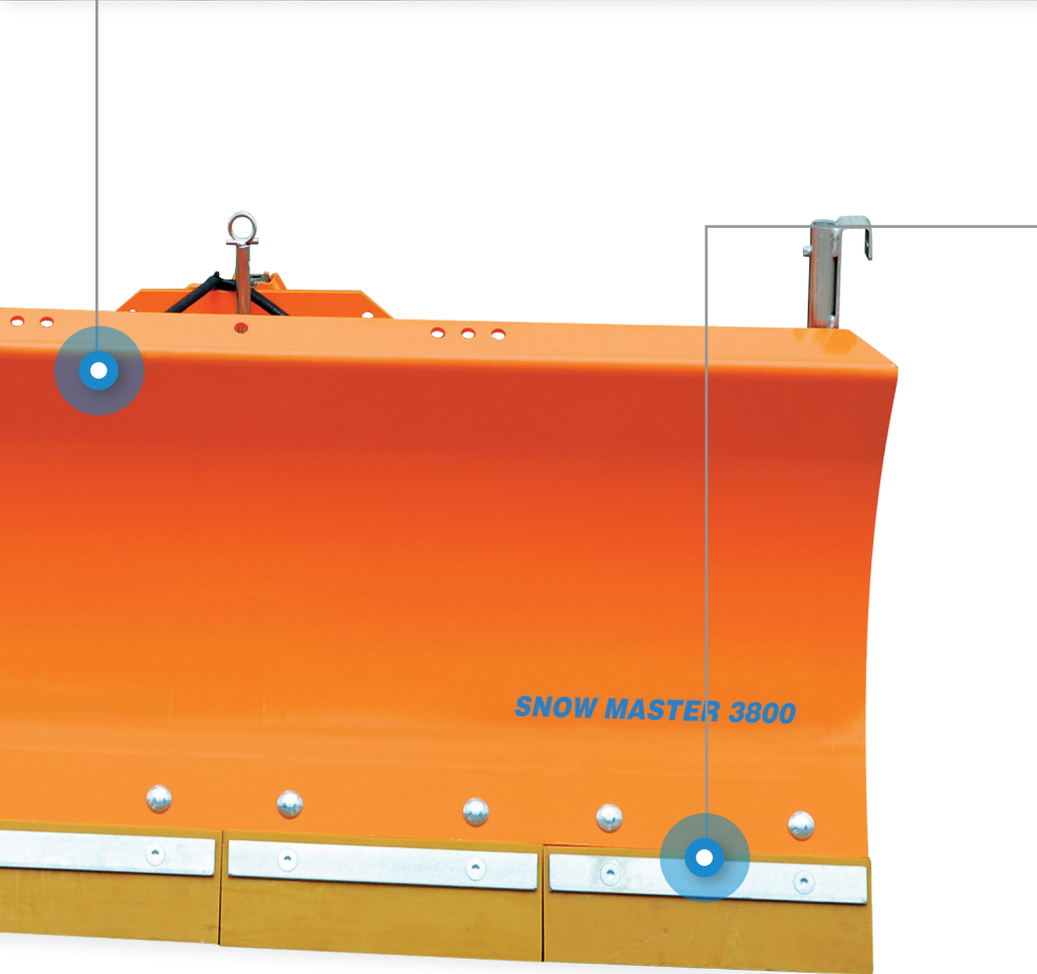


Überlastungsschutz für Schild

und Trägerfahrzeug durch die hydraulische Anfahrssicherung

TECHNISCHE DATEN	3803	3804	3809
Schildbreiten in cm ca.:	150	170	160
Arbeitsbreiten in cm ca.:	133	150	139
Schildhöhe in cm ca.:	65	65	65
Max. Gesamtgewicht inkl. Anbau in kg ca.:	176	188	223





**Geschütztes
Trägerfahrzeug**

durch einzeln umklappende Schürfleisten-
segmente

SNOW MASTER VARIO 3350

Kombi-Federklappen-Räumschild

Kombi-Federklappen-Räumschild für Profis

Das Räumschild SNOW MASTER VARIO 3350 überzeugt durch stabile Bauweise, wartungsfreie Gleitbuchsen in der Schwenkachse und exzellente Funktionalität. Es zeigt seine Stärken speziell unter schwierigen und engen Einsatzverhältnissen wie z. B. auf Gehwegen und Parkplätzen. Durch die Schrägstellung des Räumschilds bis 30° lässt sich der Schnee problemlos nach links oder rechts räumen. Auch Keil- oder V-Stellung sind mit den zwei serienmäßigen Hydraulikzylindern schnell einstellbar. Durch die taillierte Ausführung ist randnahe Räumen problemlos möglich. Das SNOW MASTER VARIO 3350 ist serienmäßig mit vier Federklappen (sechs bei Schildbreite 200 cm) ausgestattet. Optional kann das Räumschild mit einer Komfortsteuerung ausgestattet werden.

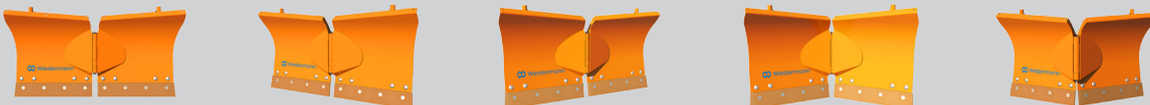
Ausstattungsoptionen: Kunststoff- oder Stahlschürfleiste, Gleitschuhe, Stützräder (für Schildbreite 138 cm), Zweifach-Steuerblock-Erweiterung von 1x auf 2x doppelwirkend, optional mit Komfortsteuerung, Begrenzungsleuchten-Satz, Warnflaggen-Garnitur



Problemloses Schneeräumen

durch Rechts/Links schwenkbares Räumschild bis 30°

SCHAUFELBREITE



TECHNISCHE DATEN	3352	3359	3353	3354	3355
Schildbreite bei Geradestellung in cm ca.:	138	151	167	186	200
Schildbreiten in cm bei					
Schräg-Stellung ca.:	121	131	146	164	175
Keil-Stellung ca.:	120	133	148	168	179
V-Stellung ca.:	126	130	145	160	172
Schildhöhe in cm ca.:	61	80	80	81	81
Gewicht je nach Ausführung in kg ca.:	146	255	262	275	282



**Flexibel
durch den
Winter**



Entlastung der Hydraulikzylinder

Einstellbare Endanschläge stützen in Keilstellung beide Schildhälften



Komfortsteuerung

basierend auf vier Magnetventilen und einem Steuerschalter um alle 4 möglichen Varianten der Schildsteuerung zu realisieren



Randnahes Räumen

durch taillierte Schildaußenseite möglich

SNOW MASTER VARIO FLEX 3370

Variables Kombi-Federklappenschild

Variables Kombi-Federklappenschild für professionelle Anwender

Der SNOW MASTER VARIO FLEX 3370 überzeugt durch stabile Bauweise und Wartungspunkte an den hochbeanspruchten Verbindungsstellen. Er zeigt seine überragende Funktionalität speziell unter schwierigen und engen Einsatzverhältnissen wie z.B. Gehwegen und Parkplätzen. Das Schild verfügt über ausklappbare Seitenteile. Dadurch ist sowohl die Schneeräumung von Gehwegen als auch die effiziente Großflächenräumung möglich. Die Steuerung und Überwachung der Bedienfunktionen erfolgt über ein Bedienpult im Fahrerhaus des Trägerfahrzeugs. Die Klappteile können einzeln aus- oder eingeklappt werden. Alternativ können alle Hydraulikfunktionen durch die Steuergeräte des Trägerfahrzeugs realisiert werden.

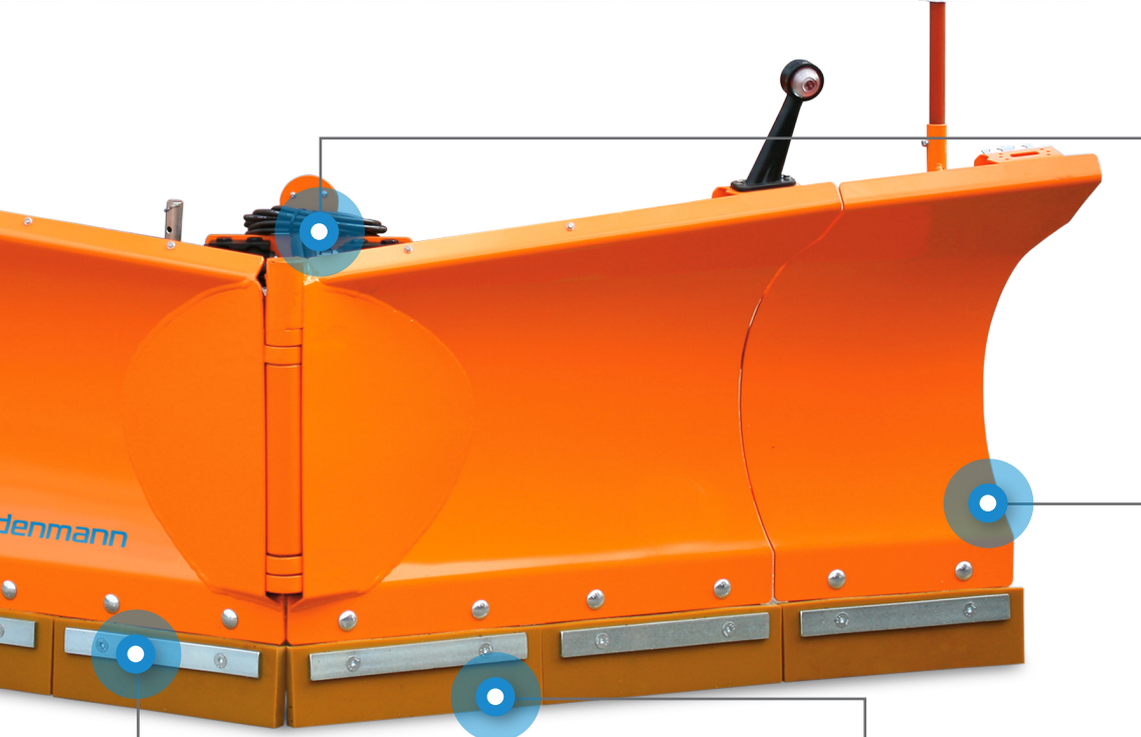
Ausstattungsoptionen: Schürfleisten für unterschiedliche Ansprüche und Aufgabenstellungen, Gleitpilze und Warnflaggen



SCHAUFELBREITE:		
Gehweg	Großfläche	Straße/Parkplätze

TECHNISCHE DATEN	
Schildbreite bei Geradestellung in cm ca.:	167 / 250
Schildbreiten in cm bei	
Schräg-Stellung ca.:	150 / 217
Keil-Stellung ca.:	154 / 227
V-Stellung ca.:	137 / 209
Schildhöhe in cm ca.:	80
Gewicht je nach Ausführung in kg ca.:	350
Elektrohydraulische Steuerung:	1 x Doppelwirkend Hydraulik + druckarmer Rücklauf
Vollhydraulische Steuerung:	3 x Doppelwirkend + druckarmer Rücklauf

SNOW MASTER VARIO FLEX 3370



Komfortable Bedienung

des Geräts aus der Kabine dank des Bedienteils



Ausgleich von Boden- unebenheiten

mit Hilfe des pendelnden Anbaus



Laufruhe und Sicherheit

dank der 6 verstärkten Federklappen



Randnahes Räumen

durch taillierte Schildaußenseite möglich

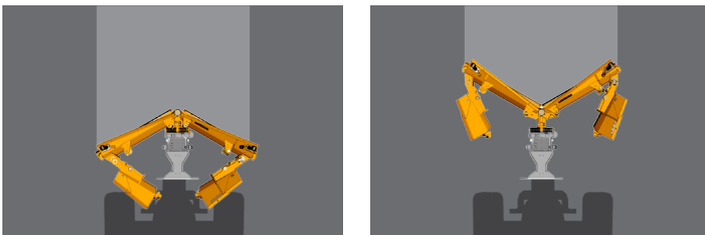
SNOW MASTER VARIO FLEX 3370

Bedienelement

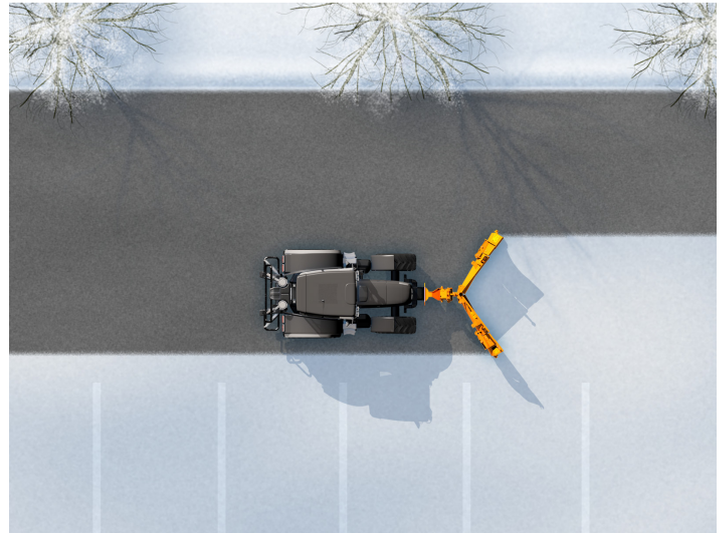
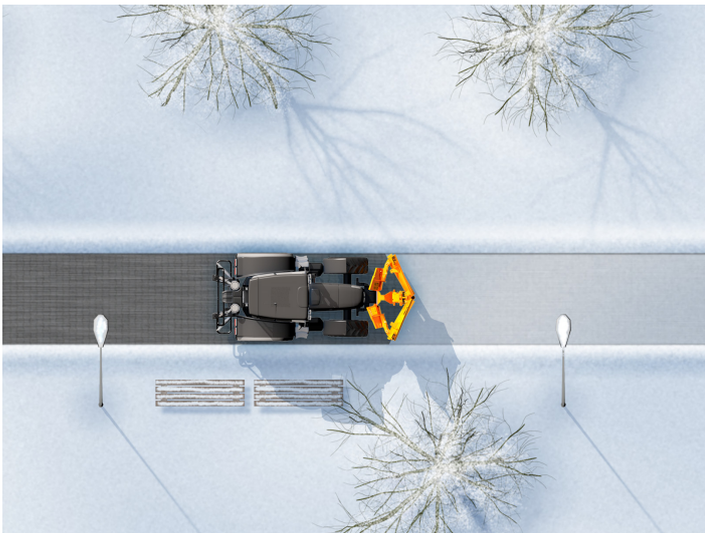
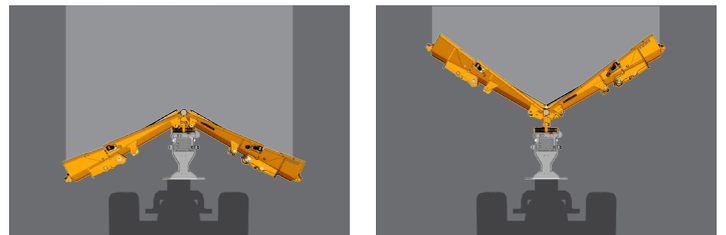
Die Steuerung und Überwachung der Bedienfunktionen erfolgt über ein Bedienpult im Fahrerhaus des Trägerfahrzeugs

Die Klappteile können einzeln aus- oder eingeklappt werden. Alternativ können alle Hydraulikfunktionen durch die Steuergeräte des Trägerfahrzeugs realisiert werden.

GEHWEG

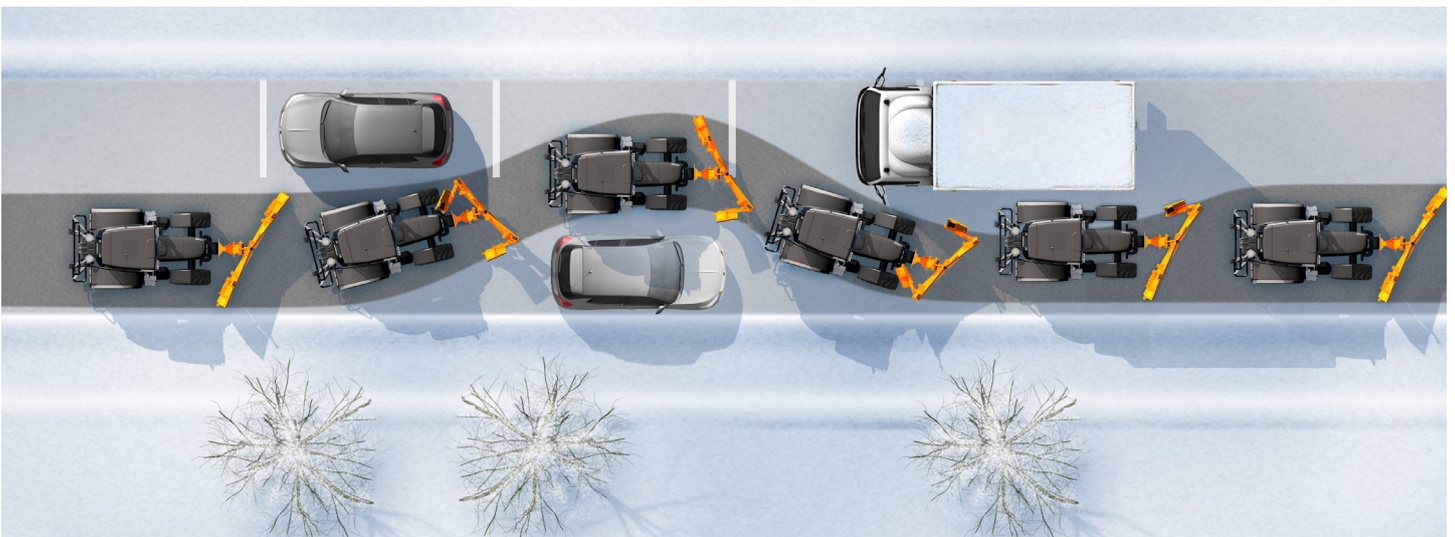
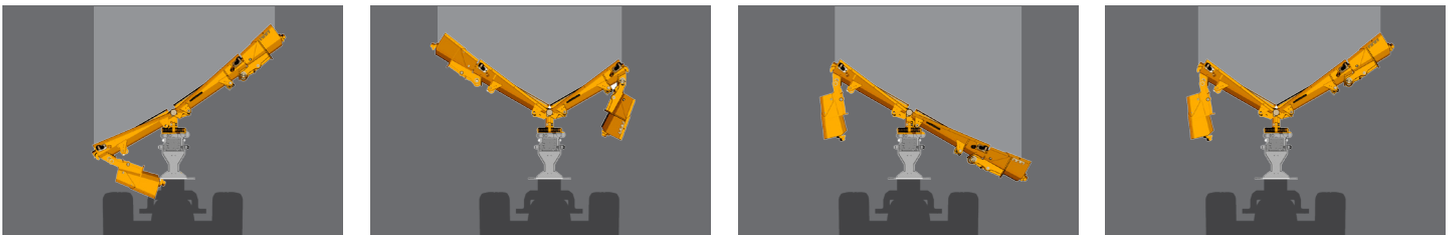


GROSSFLÄCHE





STRASSE / PARKPLÄTZE



Langlebig & zuverlässig: Winterdienstgeräte von Wiedenmann

Dank 2-Schicht-Lackierverfahren über 1.000 Stunden Resistenz im Salzsprühtest

Korrosionsschutz ist zur Werterhaltung von Maschinen ein wichtiger Faktor. Insbesondere im Winterdiensteinsatz sind die Geräte permanent Streumitteln und Salzlaugen ausgesetzt. Daher sind hier besondere Maßnahmen des Korrosionsschutzes und eine perfekte Lackqualität erforderlich.



Geprüfte Lackqualität:

Um höchste Korrosionsbeständigkeit zu erzielen, werden alle unsere Winterdienstgeräte im 2-Schicht-Verfahren lackiert. Im ersten Durchlauf wird die Grundierung aufgetragen und eingebrannt, im zweiten Durchlauf dann der Decklack. Das macht die Winterdienstgeräte von Wiedenmann zum perfekten Werkzeug im harten Dauereinsatz mit permanenten Kontakt mit Nässe, Schnee und Salzen.

Weitere Informationen durch:

Wiedenmann GmbH
Am Bahnhof | 89192 Rammingen | GERMANY
Telefon +49 7345 953-0 | Telefax +49 7345 953-233
info@wiedenmann.com

www.wiedenmann.com

