
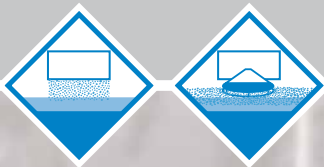


## Kombi Kasten- & Tellerstreuer 1 Streuer = 2 Streuverfahren

 **Combined box- & circular gritter**  
1 gritter = 2 gritting methods

 **Saleuse combinée**  
1 épandeur = 2 méthodes d'épandage



**neu**  
new | nouveau



### ICE CONTROL

zur wegeabhängigen Dosierung

- ensuring a speed-related distribution
- assurant une distribution proportionnelle à l'avancement



# ICE MASTER

## Kombi Kasten- & Tellerstreuer • Combined box- & circular gritter • Saleuse combinée

### Zum Heckanbau an Zweiachs-Fahrzeugen ab ca. 15 kW (20 PS).

Sie benötigen einen Kastenstreuer und einen Tellerstreuer, um Ihre Winterdienstarbeiten (streuen rieselfähiger Materialien wie Sand, Splitt, Salz, Granulat etc.) erledigen zu können?

Sie wollen jedoch keine 2 Streuer anschaffen? Dann ist der Kombi Kasten- & Tellerstreuer von Wiedenmann der ideale Streuer für Sie. Durch das modulare Baukastenprinzip kann der Streuer ICE MASTER vom Kastenstreuer auf Wunsch zum hochwertigen Alleskönner ausgerüstet werden.

Schon der serienmäßige Lieferumfang als Kastenstreuer wird Sie begeistern. Mengenregulierung über einen mechanisch verstellbaren Dosierschieber. Der Dosierschieber und der auswechselbare Streuboden sind aus Edelstahl gefertigt. Im Behälter sorgt eine Dosierwelle für gleichmäßigen Streugutfluss. Abstell-Einrichtung, Einfüll-Sicherheitsieb und Beleuchtung runden den serienmäßigen Lieferumfang ab. Auf Wunsch kann der Kastenstreuer zusätzlich mit einem Edelstahl-Streuteller ausgerüstet werden. Damit können Sie während des Streuens vom Kastenstreuerprinzip (z.B. zum Streuen von Gehwegen) auf das Tellerstreuerprinzip (z.B. zum Streuen von Parkplätzen) umschalten.

Die dadurch erreichte Wirtschaftlichkeit ist unschlagbar.

### Anbau

Heck-Dreipunkt KAT. I

### Antrieb Kastenstreuer

Über Zapfwelle 540 U/min oder hydraulisch min. 25 l/min bei 150 bar

### Antrieb Edelstahl-Streuteller (Option)

Hydraulisch ca. 10 l/min bei 150 bar

### Zubehör (Option)

Edelstahl-Streuteller mit hydr. Antrieb, Streuteller mech. oder hydr. schwenkbar für asymmetrisches Streuen, Behälteraufsatz und Behälterabdeckung, Absetzhalter mit Lenkrollen, elektrische Dosiereinrichtung mit Fernanzeige, Anbau-Kuppeldreieck mit höhenverstellbarem Absatzgestell, ICE CONTROL zur wegeabhängigen Dosierung.



### For rear attachment to two-axle tractors from approx. 15 kW (20 HP).

You need a box gritter and a circular gritter for your winter servicing (gritting floating materials such as sand, grit, salt, granulars, etc.)?

But you do not want to purchase 2 gritters? Then the Combined Box-Circular Gritter from Wiedenmann is the ideal spreader for you. The modular concept allows the gritter ICE MASTER to be upgraded from a box gritter to a high-quality all-rounder, if required.

Even the standard scope of supply as a box gritter will make you enthusiastic. Volume controlling via a mechanically adjustable feeding slide. The feeding slide and the exchangeable gritting bottom are made of special steel. Inside the container a dosing shaft ensures an even flow of the gritting material. Parking device, filler safety screen and lights round off the standard scope of supply. If required, the box spreader can also be equipped with a gritting plate made of special steel. So while gritting you can switch from the box spreader method (e.g. for gritting pavements) to the circular gritter method (e.g. for gritting car parks).

The economy achieved is unbeatable.

### Attachment

Rear 3-point CAT. I

### Drive of the box gritter

via p.t.o. shaft 540 rpm or hydraulically with min. 25 l/min at 150 bar

### Drive of the optional gritting plate made of special steel

hydraulically with approx. 10 l/min at 150 bar

### Accessories (option)

Gritting plate made of special steel with hydraulic drive, circular gritter can be swiveled mechanically or hydraulically for an asymmetric gritting, container hopper and cover, lay-down support with steering rollers, electrical dosing device with tele-indication, coupling triangle with adjustable set-down frame, ICE CONTROL ensuring a speed-related distribution.



### Attelage arrière aux véhicules à deux essieux à partir de 15 kW (20 CV).

Vous avez besoin d'un épandeur direct et d'un épandeur à plateau pour vos travaux de déneigement (épandage de matériaux tels que sable, gravillon, sel, granulés etc.) ?

Vous ne souhaitez toutefois pas faire l'acquisition de 2 épandeurs ? La saleuse combinée Wiedenmann est alors la machine appropriée à vos besoins. Du fait de la conception en éléments démontables, les ICE MASTER peuvent faire l'objet, sur demande, d'une configuration évolutive allant du simple distributeur au génie haut de gamme.

Vous serez fasciné rien que par le contenu de la livraison standard. Réglage mécanique du débit par coulisseau. Le plancher interchangeable ainsi que le coulisseau sont en acier spécial. La trémie est équipée d'un arbre de dosage assurant un écoulement régulier. La livraison standard comprend en outre un dispositif de repos, un tamis de remplissage ainsi que des feux de délimitation. Sur demande, l'épandeur direct peut être muni en supplément d'un plateau rotatif en acier spécial. Celui-ci permet de passer durant le travail du principe de l'épandeur direct (par ex. salage des trottoirs) au principe de l'épandeur à plateau (par ex. salage des parkings).

L'économie ainsi obtenue est imbattable.

### Attelage

Attelage arrière cat. I

### Entraînement épandeur direct

par p.d.f. 540 t/mn ou par hydr. min. 25 l/mn pour 150 bar

### Entraînement plateau en acier spécial

par hydr. env. 10 l/mn pour 150 bar

### Équipement optionnel

Plateau en acier spécial à entraînement hydraulique, plateau rotatif à basculement mécanique ou hydraulique pour un épandage asymétrique, rehausse de trémie et couvercle, béquille de repos avec roues de manutention, dispositif de dosage électrique avec télé-affichage, triangle d'attelage avec béquilles de soutien, ICE CONTROL assurant une distribution proportionnelle à l'avancement.



### TECHNISCHE DATEN • TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES

Behälterinhalt ca. l: • Container contents approx. l. • Volume de la trémie en l env. :	250
mit Behälteraufsatz ca. l: • with container hopper approx. l. • Avec rehausse en l env. :	450
Abmessungen L/B/H ca. m: • Dimensions L/W/H approx. m. • Dimensions L/I/H en m env. :	0,75/1,37/0,75
Streubreite ohne Teller ca. m: • Gritting widths without plate approx. m. • Largeur d'épandage sans plateau en m env. :	1,20
Streubreite mit Teller ca. m: • Gritting widths with plate approx. m. • Largeur d'épandage avec plateau en m env. :	1 – 6
Behältertiefe/-höhe ca. m: • Container depth/height approx. m. • Profondeur/hauteur de la trémie en m env. :	0,70/0,70
Gewicht ca. kg: • Weights approx. kg. • Poids en kg env. :	350

Beschreibungen und Abbildungen unverbindlich. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.

• The descriptions and images are not binding. The construction and design are subject to modifications.  
• Descriptions et illustrations sans engagement. Sous réserve de modifications.

Weitere Informationen durch: Further information: Renseignements supplémentaires:



Wiedenmann GmbH  
Am Bahnhof  
89192 Rammingen  
GERMANY

Telefon +49 7345 953-0  
Telefax +49 7345 953-233  
info@wiedenmann.de  
www.wiedenmann.de