

**Kombi-Federklappen-Räumschild für Profis**  
für Traktoren bis 60 kW (80 PS) und Kommunalfahrzeuge



**Combined rake blade with spring flaps for professionals**  
for tractors with an engine power of up to 60 kW (80 HP)  
and communal vehicles



**Lame de déneigement à clapets à ressort pour professionnels**  
pour tracteurs jusqu'à 60 kW (80 cv) et véhicules communaux



## Kombi-Federklappen-Räumschild

Für Traktoren bis 60 kW (80 PS) und Kommunalfahrzeuge.

Das Räumschild VARIO 3350 ist ideal für professionelle Anwender zum Anbau an Traktoren bis 60 kW (80 PS) und Kommunalfahrzeuge. Sehr stabile Bauweise, wartungsfreie Gleitbuchsen in der Schwenkachse und exzellente Funktionalität zeichnen dieses Räumschild aus. Das VARIO 3350 zeigt seine Stärken speziell unter schwierigen und engen Einsatzverhältnissen z. B. auf Gehwegen, Parkplätzen etc. Fahrbahnebenheiten werden durch den pendelnden Anbau ausgeglichen. Einstellbare Druckfedern bringen das VARIO 3350 nach jeder Pendelung in seine Ausgangslage zurück. Der Schnee lässt sich durch die Schrägstellung des Räumschildes bis 30° problemlos nach links oder rechts räumen. Auch Keil- oder V-Stellung sind mit den 2 serienmäßigen Hydraulikzylindern schnell einstellbar. In Keilstellung werden die Hydraulikzylinder durch den einstellbaren Endanschlag während der Arbeit entlastet. Durch die taillierte Ausführung ist randnahes Räumen problemlos möglich. Das VARIO 3350 ist serienmäßig mit 4 Federklappen (6 Federklappen bei Schildbreite 200 cm) ausgestattet. Die Federklappen schlagen beim Anfahren an Hindernisse einzeln zurück und gehen durch Federspannung auto-matisch wieder in die ursprüngliche Arbeitsposition zurück. Das Räumschild VARIO 3350 ist serienmäßig mit Warnflaggenhalter ausgestattet und wahlweise mit Kunststoff- oder Stahlschürfleiste ausgerüstet.

### Zubehör (Option):

Gleitschuhe, Stützräder (nicht für Schildbreite 138 cm), Zweifach-Steuerblock-Erweiterung von 1 x auf 2 x doppelwirkend, Begrenzungsleuchten-Garnitur, Warnflaggen-Garnitur



## Combined rake blade with spring flaps

For tractors with an engine power of up to 60 kW (80 HP) and communal vehicles.

VARIO 3350 is the ideal rake blade for professional users and is attached to tractors with an engine power of up to 60 kW (80 HP) as well as to communal vehicles. This rake blade features with a very sturdy construction, a swivelling axis with maintenance-free slide bushings, and excellent functionality. The strong points of VARIO 3350 show in particular under extremely difficult and narrow conditions of application, e.g. on pavements, parking lots etc. Bumpy roads are compensated by the pendulous suspension. Adjustable compression springs allow VARIO 3350 to return to its basic position after each pendulum swing. Snow can be swept away easily to the left or to the right by inclining the rake blade to 30°. Even an arrowhead or V-position can be quickly adjusted by means of the 2 standard hydraulic cylinders. In arrowhead-position the pressure lasts on the adjustable limiters and not on the hydraulic cylinders. The standard equipment of VARIO 3350 includes 4 spring flaps (6 spring flaps for a blade width of 200 cm). The spring flaps fold down separately when ramming obstacles and automatically return to their original working position by means of the spring tension. Besides, the standard equipment of VARIO 3350 includes plastic or steel scraping ribs, flag holders and holders for side marker lamps.

### Accessories (option):

Sliding shoes, support wheels (not for working width 138 cm), side marker lamps, warning flags, conversion kit for valve block from 1 x double-acting to 2 x double-acting



## Lame de déneigement à clapets à ressort

Pour tracteurs jusqu'à 60 kW (80 cv) et véhicules communaux.

La lame VARIO 3350 est la lame idéale pour les travaux des professionnels et pour l'attelage aux tracteurs jusqu'à 60 kW (80 cv) et aux véhicules communaux. Cette lame se caractérise par une construction robuste, des buselures en nylon sans entretien sur l'axe pivotant, garantissent un excellent fonctionnement. La lame VARIO 3350 est particulièrement appropriée aux conditions difficiles et aux passages étroits tels que trottoirs, parkings, etc. L'irrégularité du sol est amortie par un attelage oscillant. Des ressorts réglables permettent à la VARIO 3350 après chaque pivotage de revenir à sa position de départ. La position oblique de la lame permet de déblayer la neige tant vers la droite que vers la gauche. De même le réglage des positions conique et en V s'effectue aisément par deux cylindres hydrauliques de série. La lame VARIO 3350 est équipée en série de 4 clapets à ressort (6 clapets pour lame de 200 cm). Les clapets se rabattent individuellement au contact de l'obstacle et reviennent automatiquement en position initiale de travail par tension des ressorts. La lame VARIO 3350 est équipée en série de porte drapeaux-et au choix-des bandes racleuses interchangeables en synthétique ou acier.

### Équipement optionnel :

Jeu de patins, roues (pas pour largeur 138 cm), feux de signalisation, jeux de drapeaux, bloc de commande pour extension de 1 x double effet à 2 x double effet



### V-Stellung, Verstellzylinder, Stützräder

V-position, adjusting cylinder, support wheels  
Forme de pelle, vérin de réglage, roue de support



### Federklappe mit Kunststoffschürfleiste

Spring flap with plastic scraping rib  
Clapet à ressort et bande racleuse en synthétique

## TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

### Schildbreiten bei Geradestellung in cm ca.:

Blade width (straight position) in cm approx.: | Largeur de la lame (position droite) en cm env. :

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 138 | 151 | 167 | 186 | 200 |
|-----|-----|-----|-----|-----|

### Schildbreiten bei Schräg-, Keil-, V-Stellung in cm ca.:

Blade width (inclined position; left / right / V- or arrowhead position) in cm approx.:

Largeur de la lame (position oblique; positions gauche / droite, conique ou en V) en cm env. :

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 121 | 131 | 146 | 164 | 175 |
| 120 | 133 | 148 | 168 | 179 |
| 126 | 130 | 145 | 160 | 172 |

### Schildhöhe in cm ca.:

Blade height in cm approx.: | Hauteur en cm env. :

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 61 | 80 | 80 | 81 | 81 |
|----|----|----|----|----|

### Anbau an Fahrzeuge bis kW (PS) ca.:

Attachment to vehicles up to kW (HP) | Adaptable pour véhicules kW (cv) env. :

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19 (25) | 60 (80) | 60 (80) | 60 (80) | 60 (80) |
|---------|---------|---------|---------|---------|

### Gewichte je nach Ausführung in kg ca.:

Weight in kg approx.: | Poids suivant le modèle en kg env. :

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 146 | 255 | 262 | 275 | 282 |
|-----|-----|-----|-----|-----|

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

Descriptions and illustrations are not binding. Changes in design and execution are possible. | Descriptions et illustrations sans engagement. Sous réserve de modifications techniques.

Weitere Informationen durch: | Further information: | Renseignements supplémentaires :