

Maximal konfigurierbar!

Der GT-Vario für Frontanbau

Modell Anbaugerät	Außenbreite (in cm) ab Mitte Traktor	Reihenbreite	Arbeitsbreite	Gewicht	Tiefe
GT-Vario Front schmal					
Einseitig					
mit Fadenmäher FR-EVO10 mit FR-EVO10 für Böschung	40 +20 160 +25	ab 1,00 m	20 cm 40 cm	190 kg	145 cm
mit Fadenmäher FR-EVO16 mit FR-EVO16 für Böschung	40 +20 175 +40	ab 1,00 m	35 cm 60 cm	200 kg	145 cm
mit Reisigbesen RB-80	60 150	ab 1,20 m	80 cm	155 kg	150 cm
mit Roll-/Fingerhacke 2 Sterne + FH560 5 Sterne + FH850	35 +25 120 +25	ab 1,30 m	35 cm 60 cm	247 kg	160 cm
GT-Vario Front					
Beidseitig Einseitig					
mit Fadenmäher FR-EVO10 mit FR-EVO10 für Böschung	75 : 75 +25 200 : 200 +40	1,80 - 4,00 m	20 cm 40 cm (pro Seite)	190 kg 345 kg	145 cm
mit Fadenmäher FR-EVO16 mit FR-EVO16 für Böschung	75 : 75 +25 215 : 215 +50	1,80 - 4,30 m	35 cm 60 cm (pro Seite)	200 kg 365 kg	145 cm
mit Reisigbesen RB-80	100 : 100 190 : 190	2,00 - 3,80 m	80 cm (pro Seite)	155 kg 275 kg	150 cm
mit Krümmer KR260	80 : 80 190 : 190	1,90 - 3,80 m	60 cm (pro Seite)	230 kg 415 kg	145 cm
mit Roll-/Fingerhacke 2 Sterne + FH560 5 Sterne + FH850	+25 75 : 75 +25 +25 160 : 160 +25	2,10 - 3,80 m	35 cm 60 cm (pro Seite)	247 kg 451 kg	160 cm



Perfekte Boden Anpassung!

Frei bewegliche Trägerarme mit Einzelaufhängung, für eine perfekte Boden Anpassung der Anbaugeräte, selbst unter schwierigsten Verhältnissen

Beste Laufeigenschaften!

Ein zentrales Gummirad sorgt für optimale Laufeigenschaften in jeder Situation

Slim-fit!

Maximale Breitenverstellung bei ultra-kompakten Abmessungen

Einzelaufhängung!

Frei bewegliche Trägerarme mit Einzelaufhängung, für eine perfekte Boden Anpassung der Anbaugeräte, selbst unter schwierigsten Verhältnissen



Schnellwechselsystem!

Einfaches Wechseln der Anbaugeräte dank Schnellwechselsystem



Seite 41



Seite 42



Seite 43



Seite 44



Hydraulisch anhebbar!

Dank der hydraulisch anhebbaren Trägerarme ist auch ein einseitiges Bearbeiten der Randreihen problemlos möglich.



Individuell konfigurierbar!

Montage am Dreipunkt-Kraftheber oder direkt verschraubt an Frontplatte des Traktors. Je nach benötigter Leistung kann die Ölversorgung vom Traktor oder mittels autonomer Hydraulikanlage erfolgen.