

21. Einstell-Empfehlungen zur Abdriftminderung für 460, 456

Turbine 460 - Vol. Strom 8.100 / 9.950 m³/h

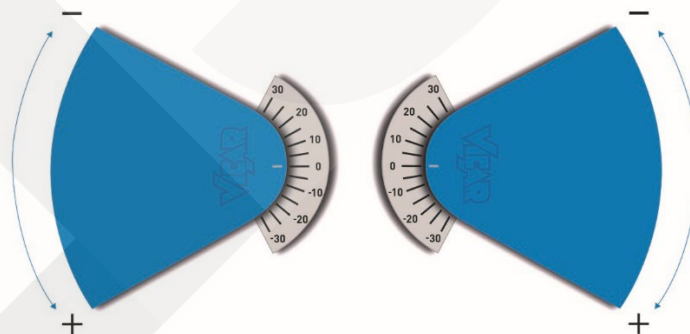
	Reihenbreite / Höhe	Getriebe Stufe	Zapfwellen Drehzahl	Ausgang oben/mitte/unten
Weinbau	bis 2 m / bis 2,20 m	2	380	+10° / 0° / -10°
Weinbau	bis 3 m / bis 2,20 m	2	400	+5° / 0° / -10°
Obstbau	bis 3 m / bis 2,50 m	2	420	0° / 0° / -5°

Turbine 456 - Vol. Strom 13500 / 15800 m³/h

	Reihenbreite / Höhe	Getriebe Stufe	Zapfwellen Drehzahl	Ausgang oben/mitte/unten
Weinbau	bis 2 m / bis 2,20 m	1	320	+10° / 0° / 10°
Weinbau	bis 3 m / bis 2,20 m	1	360	+5° / 0° / -10°
Obstbau	bis 3,50 m / bis 4 m	2	400	0° / 0° / -5°
Obstbau	bis 5 m / bis 5 m	2	440	0° / 0° / -5°

Achtung: Getriebestufe 2 ist im Weinbau bis 3m Reihenbreite nicht erforderlich!

Über die mittleren Ausgänge kann die Überlappung je nach Wunsch verstärkt oder minimiert werden. Somit wird die größere Düsenwahl für die Traubenzzone überflüssig.



Sämtliche Empfehlungen gelten bei optimalen Wetterverhältnissen und können individuell vom Anwender zur Abdrift Reduzierung optimiert werden.