

20. Einstell-Empfehlungen zur Abdriftminderung für 440, 450, 540

Turbine 440 - Vol. Strom 6.850 / 8.400 m³/h

	Reihenbreite / Höhe	Getriebe Stufe	Zapfwellen Drehzahl	Ausgang oben/unten
Weinbau	bis 2 m / bis 2,20 m	2	380	-20° / -25°
Weinbau	bis 3 m / bis 2,20 m	2	400	-15° / -20°
Obstbau	bis 3 m / bis 2,50 m	2	420	-20° / -15°

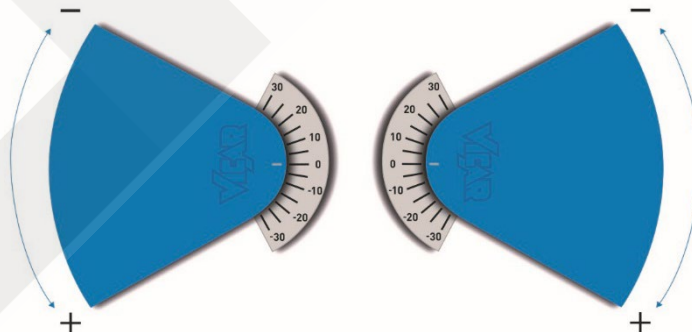
Turbine 450 - Vol. Strom 13.500 / 15.800 m³/h

	Reihenbreite / Höhe	Getriebe Stufe	Zapfwellen Drehzahl	Ausgang oben/unten
Weinbau	bis 2 m / bis 2,20 m	1	300	-10° / -15°
Weinbau	bis 3 m / bis 2,20 m	1	340	-10° / -15°
Obstbau	bis 3,50 m / bis 4 m	2	380	-5° / -10°
Obstbau	bis 5 m / bis 5 m	2	420	-5° / -10°

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

Turbine 540 – Vol. Strom 19.500 / 21.800 m³/h

	Reihenbreite / Höhe	Getriebe Stufe	Zapfwellen Drehzahl	Ausgang oben/unten
Obstbau	bis 5m / bis 5 m	1	380	-5° / -10°
Obstbau	bis 8 m / bis 8 m	2	420	-5° / -10°
Hopfen	/ bis 9 m	2	460	-30° / -15°



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