

Einstellbereiche für Turbine 450, 456

Turbine 450 / Maxi - Vol. Strom 13500 / 15800 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.

Turb. 450 mit 30cm Verlängerung – Vol. Strom 13.500 / 15.800 m3/h

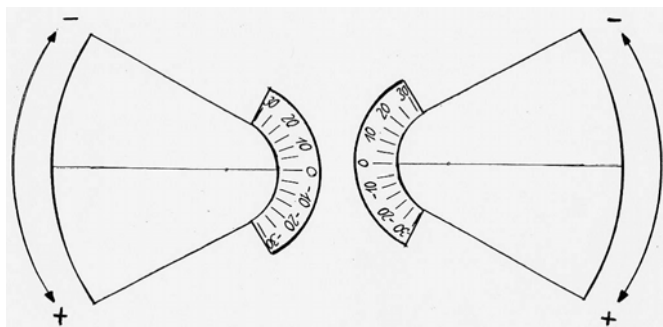
	Reihenbreite / Höhe	Getriebe Stufe	Zapfwellen Drehzahl	Ausgang oben/unten
Weinbau	bis 2 m / bis 2,20 m	1	300	0 ° / -15°
Weinbau	bis 3 m / bis 2,20 m	1	340	0 ° / -15°
Obstbau	bis 3,50 m / bis 4 m	2	380	-5 ° / -10°
Obstbau	bis 5 m / bis 5 m	2	420	-5 ° / -10°

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

Turbine 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	300	+10° / 0° / -10°
Weinbau	bis 3 m / bis 2,20 m	1	340	+5° / 0° / -10°
Obstbau	bis 3,50 m / bis 4 m	2	380	0° / 0° / -5°
Obstbau	bis 5 m / bis 5 m	2	420	0° / 0° / -5°

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



Sämtliche Werte gelten bei optimalen Wetterverhältnissen und können individuell vom Anwender optimiert werden.