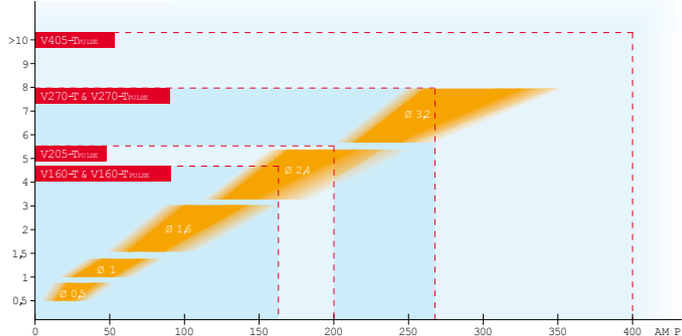


Diagramme de sélection

Sélectionnez votre équipement selon votre application TIG (métal de base, épaisseur de tôle, diamètre de l'électrode au tungstène)

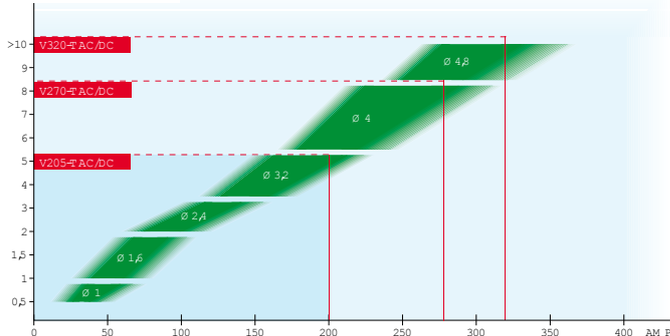
Acier / inox

Épaisseur de tôle (mm)



Aluminium

Épaisseur de tôle (mm)



Caractéristiques techniques

■ Excellent ♦ Possible ● Option

Générateurs	Tension d'alimentation	Gamme de courant (A)	Sortie nominale à 35%	Polarité	EE	Lift TIG	TIG au graté	TIG Pulsé	Cde à distance	Refroidisseur	Chariot		Arc force	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)
											2 roues	4 roues			
V160-T	230V-1Ph	5-160	160A	DC	■	■	■				●		Non	10.5	320x200x430
V160-T (2V)	115/230V-1Ph	5-160	160A	DC	■	■	■				●		Non	10.5	320x200x430
V160-T Pulse	230V-1Ph	5-160	160A	DC	■	■	■	■	●		●		Oui	10.5	320x200x430
V160-T Pulse (2V)	115/230V-1Ph	5-160	160A	DC	■	■	■	■	●		●		Oui	10.5	320x200x430
V205-T Pulse (2V)	230/400V-3Ph	5-200	200A	DC	■	■	■	■	●	●	●		Oui	14.2	385x215x480
V270-T	400V-3Ph	5-270	270A	DC	■	■	■		●	●	●		Oui	13.5	385x215x480
V270-T Pulse	400V-3Ph	5-270	270A	DC	■	■	■	■	●	●	●		Oui	13.5	385x215x480
V270-T Pulse (2V)	230/400V-3Ph	5-270	270A	DC	■	■	■	■	●	●	●		Oui	13.5	385x215x480
V405-T Pulse	400V-3Ph	5-400	400A	DC	■	■	■	■	●	●		●	Oui	31	500x270x610
V205T AC/DC	115/230V-1Ph	6-200	200 (40%)	AC/DC	■	■	■	■	●	●	●		Oui	18	385x215x480
V270T AC/DC	230/400V-3Ph	5-270	270A	AC/DC	■	■	■	■	●	●		●	Oui	28	432x280x622
V320T AC/DC	230/400V-3Ph	5-320	320A	AC/DC	■	■	■	■	●	●		●	Oui	28	432x280x622

Panneaux de commande



INVERTEC V160-T & V270-T



INVERTEC V160-T PULSE



INVERTEC V205-T PULSE & V270-T PULSE



INVERTEC V205-T AC/DC



INVERTEC V405-T PULSE



INVERTEC V270-T AC/DC & V320-T AC/DC

Refroidisseurs

Non nécessaire à faible intensité



Cool Arc® 20 (V205-T & V270T)



Cool Arc® 30 (V405-TP)
Cool Arc® 35 (V270-T & V320T AC/DC)

Chariots

