

Magnétisation

SYSTÈME D'AIMANTATION HIGH TECH

Générateurs de courant à impulsion très forte intensité (> 10 000 A)

	IMPULS T	IMPULS U	IMPULS K
Mode de fonctionnement	Mag	Mag et demag	Mag et demag
Energie max pour 1000V	300 W/s	1 400 W/s	10 000 W/s
Tension max mag	1 000 V	2 000 V	2 000 V
Intensité max	10 000 A	25 000 A	25 000 A
Durée de cycle de mag	~4.0 s	~4.0 s	~6.0 à 12 s
Alimentation	230 V-50 Hz-16 A	230 V-50 Hz-16 A	230 V-50 Hz-16 A
Poids	~50 kg	~90 kg	~170 kg
Dimensions	250×500×700mm	510×390×700mm	480×840×900mm



Impuls T



Impuls U



Impuls K : Générateur pour fonctionnement 24/24 et 7/7

→ Le réglage des paramètres de démagnétisation se fait via une interface en face avant.

Option : interface de communication extérieure RS 232 / Profibus / 24 V pour contrôle automate et intégration sur ligne de production

Exemples de cycles préprogrammés :

