

### Technologie synchronisée

Générateur numérique synchronisé pour éviter l'annulation des ondes.

### Fréquence programmable

Fréquence de fonctionnement sélectionnable par l'utilisateur.

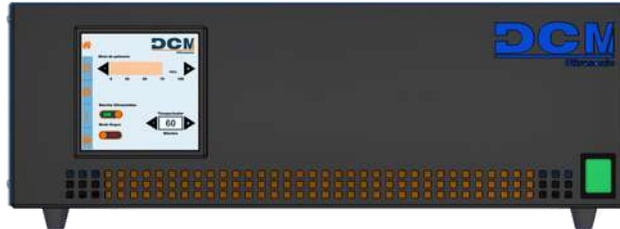
### Adaptation d'impédance

L'adaptation d'impédance mécanique garantit que toute l'énergie électrique est convertie en énergie mécanique.

### Contrôle de puissance de 0 à

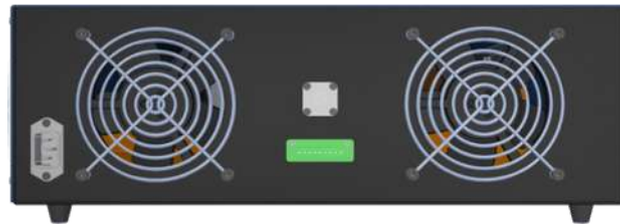
#### 100%

Contrôle de puissance de 0 à 100 % pour une utilisation dans des applications spécialisées nécessitant une régulation de puissance précise.



### Balayage de fréquence

Fréquence de balayage de  $\pm 1$  kHz pour assurer l'homogénéité du champ ultrasonore.



### Ajuster la rampe d'accès

Réglez le temps souhaité jusqu'à ce qu'il soit atteint. Les performances sélectionnées sont des applications spéciales où l'augmentation des performances doit être progressive.

### Réglage de l'heure de marche et d'arrêt

Possibilité de travail intermittent, réglage des heures de démarrage et d'arrêt.

### 4 modes de swing

Quatre modes de fonctionnement différents pour différentes applications, en fonction de l'intensité de champ requise.

### Port d'extension

Port d'extension pour la mise en cascade de générateurs supplémentaires. Jusqu'à 300 000 W

### Communication via le port RS-485

Interfaccia di comunicazione RS-485 per controllo esterno tramite PLC

## caratteristica principale

## misurazioni del generatore

Puissance maximale (W)	2000 W
Contrôle de puissance 0% – 100%	Si
Fréquence d'exécution	$\pm 1$ kHz
Mode swing	4
Multifréquence (kHz)	24, 25, 28, 33, 38, 40
réglage de la rampe (min)	0 - 999
Configuration du temps (min/s)	0 - 999 / 0 - 999
Interface de communication	RS-485 Modbus RTU
Tension d'alimentation (Vac)	220 / 230
Fréquence (Hz)	50 / 60

