

# TE 2000 – LA PUISSANCE ET LE CONFORT POUR LA DEMOLITION AU SOL



Données Techniques	TE 2000-AVR
Poids	14,5 kg
Puissance	2100 W
Energie d'impact	35 J
Fréquence d'impact	1800 impacts/minute
Emmanchement	TE-S (22mm)
Dimensions	731 x 574 x 146 mm
Vibrations	4,8 m/s <sup>2</sup> (> 8h travail / jours)
Classe IP	IP 20 (IEC 60529)
Force d'appui	140 N
Niveau sonore	97 dB (A)
Éléments de sécurité / confort	Système anti-vibration (AVR) Système de récupération des poussières (DRS) Protection automatique lors du démarrage
Éléments de robustesse	Moteur à induction sans charbons Câble détachable Trois chambres de lubrification indépendantes Indicateur de maintenance

## Performance et différenciation

- **La robustesse**
  - Plus longue durée de vie grâce au moteur à induction sans charbons
  - Câble détachable permettant la non-immobilisation de l'appareil et un remplacement rapide
  - 3 chambres de lubrification indépendantes (mandrin, piston, moteur)
- **La performance**
  - 3 facteurs optimisés (énergie d'impact, fréquence d'impact et emmanchement unique TE-S) pour une performance maximale
- **La sécurité / Le confort**
  - Système AVR – Vibrations les plus faibles avec 4.8m/s<sup>2</sup>
  - Légèreté facilitant le maintien de la machine
  - La machine ne démarre pas lorsqu'on la branche et que le bouton On est activé (obligation d'actionner le bouton On/Off pour démarrer la machine)

### Câble détachable



### Burins TE-SPX



### Système DRS-B

