

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques de l'équipement

	Électrique
Profondeur de coupe, max., mm	13
Largeur de travail utile, mm	200
Tension nominale (V)	220-240
Poids (en excluant le carburant, l'huile et les outils) en kg	58
Dimensions (L x I x H), mm	780 x 475 x 730
Vitesse de rotation du tambour (vitesse maximale hors charge), tr/min	1350
Moteur de commande de la boîte de vitesses à huile, qualité/standard	Consultez le man- uel du fabricant du moteur
Émissions sonores <sup>4</sup>	
Niveau de puissance sonore mesuré dB(A)	112
Niveau de puissance acoustique, garanti L <sub>WA</sub> dB(A)	114
Niveaux sonores <sup>5</sup>	
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	101

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Remarque 2 : niveau de pression sonore conformément à la norme EN 60335-2-72. Mesure d'incertitude attendue: 1,5 dB(A).

	Électrique
Niveaux de vibration, a <sub>hv</sub> 6	
Poignée droite, m/s²	6,6
Poignée gauche, m/s²	4,4

<sup>4</sup> Remarque 1 : Émissions sonores dans l'environnement mesurées en tant que puissance acoustique (LWA) conformément à la norme EN 60335-2-72.