



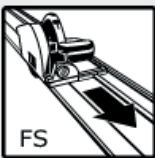





Scie Plongeante TS 55 FEBQ-plus-FS

Caractéristiques techniques	Caractéristiques	Valeurs de bruit et de vibrations
Puissance absorbée		1 200 W
Régime à vide		2 000 - 5 800 min ⁻¹
Ø de lame		160,00 mm
Plage angulaire		-1 - 47 °
Profondeur de coupe		0 - 55 mm
Profondeur de coupe à 45°		43 mm
Ø raccord d'aspiration		27/36 mm
Poids		4,50 kg

Caractéristiques techniques	Caractéristiques	Valeurs de bruit et de vibrations
 <p>Fonction antistatique aspirateurs et outils avec fonction antistatique pour éviter les décharges d'électricité statique pendant le fonctionnement</p>	 <p>Electronique MMC (multi-matériau-contrôle) Électronique performante moderne grâce au «Multi Material Control» avec régime réglable et constant et contrôle de la température.</p>	
 <p>Pare-éclats le pare-éclats breveté pour des travaux de coupes bilatérales à la scie, sans éclats</p>	 <p>FastFix Facilite le changement des outils lors du fraisage, du sciage, du rabotage, du ponçage, du perçage et du vissage.</p>	
 <p>Système de guidage Système de guidage breveté pour guider en toute sécurité scies et fraiseuses.</p>	 <p>CLEANTEC Raccord à baïonnette intégré servant d'élément de raccordement entre l'aspirateur et la machine.</p>	
 <p>Plug-it câble de secteur amovible et interchangeable, avec encliquetage de sécurité pour démontage rapide</p>	 <p>Freinage rapide Pour raboter, scier, et fraiser, en toute sécurité.</p>	

Caractéristiques techniques	Caractéristiques	Valeurs de bruit et de vibrations
Sciage de bois: Valeur moyenne de vibrations totale ah		2,50 m/s²
Sciage de bois: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA		90,00 dB(A)
Sciage de bois: Incertitude (bruit) K		3,00 dB
Sciage de bois: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA		101,00 dB(A)
Sciage de bois: Série de normes EN		62841
Sciage de bois: Incertitude (vibration) K		1,50 m/s²
Sciage de métal: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA		90,00 dB(A)
Sciage de métal: Valeur moyenne de vibrations totale ah		2,50 m/s²
Sciage de métal: Incertitude (vibration) K		1,50 m/s²
Sciage de métal: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA		101,00 dB(A)
Sciage de métal: Série de normes EN		62841
Sciage de métal: Incertitude (bruit) K		3,00 dB