

# Scie plongeante TS 55 FEBQ-Plus-FS

Réf.: 577010

16.03.2021



## Notre chef-d'œuvre. Résolument perfectionné, désormais deux fois plus rapide

### Avantages et bénéfices

- › Puissance d'entraînement démultipliée et cadence de travail jusqu'à deux fois plus rapide parallèlement à une longévité accrue des lames de scie
- › Quasiment pas d'arrachement des deux côtés grâce au pare-éclats emboîtable
- › Même pendant le pivotement de la scie, l'arête de coupe reste constamment identique de 90° à 47°
- › Système de sciage très haut de gamme grâce à de nombreux accessoires
- › Couteau diviseur pour des travaux sûrs et une pose simple dans un trait de coupe déjà existant
- › Réglage angulaire avec fonction de contre-dépouille de -1° à 47°

### Principales utilisations

- › Coupes en profondeur précises jusqu'à une épaisseur de 55 mm
- › Mise à longueur parfaite des portes intérieures avec un rail de guidage
- › Mise en place de joints de dilatation dans les parquets et d'ajourages
- › Coupe de matériaux pour plaques
- › Découpe et travail de plaques de plâtre

### Garantie all-inclusive

- › Réparations gratuites pendant 36 mois incluant les pièces d'usure
- › L'assurance vol de 36 mois garantit le remplacement de la machine contre une franchise de 120 € HT
- › Pièces détachées disponibles pendant 10 ans, ou remplacement de la machine par Festool

### Livraison standard

lame de scie denture fine HW WD42; pare-éclats; lucarne de visée; clé Allen OC 5; Systainer SYS3 M 337; rail de guidage FS 1400/2

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1200	W
Régime à vide	2000 - 5800	min <sup>-1</sup>
∅ de lame	160	mm
Plage angulaire	-1 - 47	°
Profondeur de coupe	0 - 55	mm
Profondeur de coupe à 45°	43	mm
∅ raccord d'aspiration	27/36	mm
Poids	4,5	kg

## Informations concernant le bruit et les vibrations

Sciage de métal: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	90	dB(A)
Sciage de métal: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5	m/s <sup>2</sup>
Sciage de métal: Incertitude (vibration) K	1,5	m/s <sup>2</sup>
Sciage de métal: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	101	dB(A)
Sciage de métal: Série de normes EN	62841	
Sciage de métal: Incertitude (bruit) K	3	dB
Sciage de bois: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5	m/s <sup>2</sup>
Sciage de bois: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	90	dB(A)
Sciage de bois: Incertitude (bruit) K	3	dB
Sciage de bois: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	101	dB(A)
Sciage de bois: Série de normes EN	62841	
Sciage de bois: Incertitude (vibration) K	1,5	m/s <sup>2</sup>

## Accessoires

	Désignation	Type	Réf.	EAN
	Guide parallèle	PA-TS 55	491469	4014549013588
	Cache	ABSA-TS 55	491750	4014549013892
	Rail de guidage	FS 800/2	491499	4014549015810
	Rail de guidage	FS 1400/2	491498	4014549015834
	Rail de guidage	FS 2400/2	491502	4014549015865

## Consommables

	Désignation	Type	Réf.	EAN
	Lame de scie circulaire	HW 160x1,8x20 PW12	205550	4014549377048
	Lame de scie circulaire	HW 160x1,8x20 W28	205551	4014549377062
	Lame de scie circulaire	HW 160x1,8x20 WD42	205553	4014549377079

## Ces produits vous intéressent également

	Désignation	Type	Réf.	EAN
	Aspirateur circulaire	BTM120E, 1,8x20 TF52	205984	4014549283088
	Aspirateur circulaire	BTM100E, 1,8x20 F/FA52	205822	4014549277088
	Rail de guidage	FS 3000/2	491501	4014549015872
	Guide parallèle	FS-PA	495717	4014549105276
	Module de montage	CMS-TS 55 R	570281	4014549174715



### Garantie all-inclusive\*

Toujours plus performant

Après l'enregistrement, votre machine est entièrement assurée pendant trois ans.

\* La Garantie all-inclusive est valable pour toutes les machines Festool enregistrées dans les 30 jours suivant l'achat. Les conditions de garantie s'appliquent. Conditions et informations sur le Festool SERVICE : [www.festool.fr/services](http://www.festool.fr/services)

**Revendeur Festool**