

Tronçonnage précis, sans poussière – sans fil.

Les systèmes de tronçonnage diamant à main levée

Pour préserver la santé de l'utilisateur, le capot d'aspiration des systèmes de tronçonnage à main levée transporte plus de 95% de la poussière directement vers l'aspirateur ; idéal pour les travaux de tronçonnage à faible dégagement de poussières de matières minérales à l'intérieur. Le design ouvert offre une vue dégagée sur l'emplacement de coupe, pour une orientation simple sur le tracé.

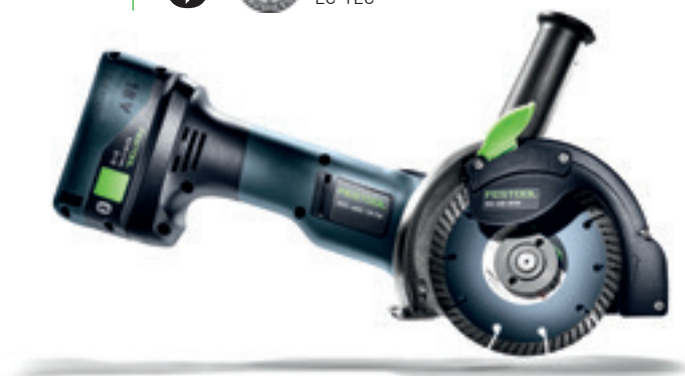
Système de tronçonnage sans fil à main levée

DSC-AGC 18 FH

Gain de temps grâce à batterie Bluetooth® qui permet de démarrer automatiquement l'aspirateur raccordé à la mise en marche de l'outil.



Moteur sans charbons EC-TEC



Caractéristiques techniques	DSC-AGC 18 FH
Tension de la batterie (V)	18
Capacité batterie Li-ion (Ah)	5,2
Régime à vide (min ⁻¹)	4.500 – 8.500
Ø de disque (mm)	125
Écart latéral (mm)	23
Écart frontal (mm)	16
Profondeur de coupe (mm)	27
Filetage de la broche/bride	M14
Ø raccord d'aspiration (mm)	36/27
Poids avec batterie Li-Ion (kg)	3,2



Coupes précises

Le capot d'aspiration permet une vue dégagée sur l'emplacement de coupe et s'ouvre pour travailler au ras des parois.

Tronçonnage sans dégagement de poussières

Avec une profondeur de coupe de 27 mm, idéale pour la découpe de panneaux minéraux tels que les dalles et la pierre naturelle.



Livraison standard

Réf.

DSC-AGC 18 FH capot d'aspiration, disque de tronçonnage diamant ALL-D125 Premium, plateau TP-DSC-AG 125 FH, poignée supplémentaire VIBRASTOP, écrou de serrage UF-AG M14, bride de serrage BF-DSC-AGC M14, clé à ergots KF-AG, en Systainer SYS3 M 187



DSC-AGC 18-125 FH 5,2 EBI-Plus
2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, chargeur rapide TCL 6

576830