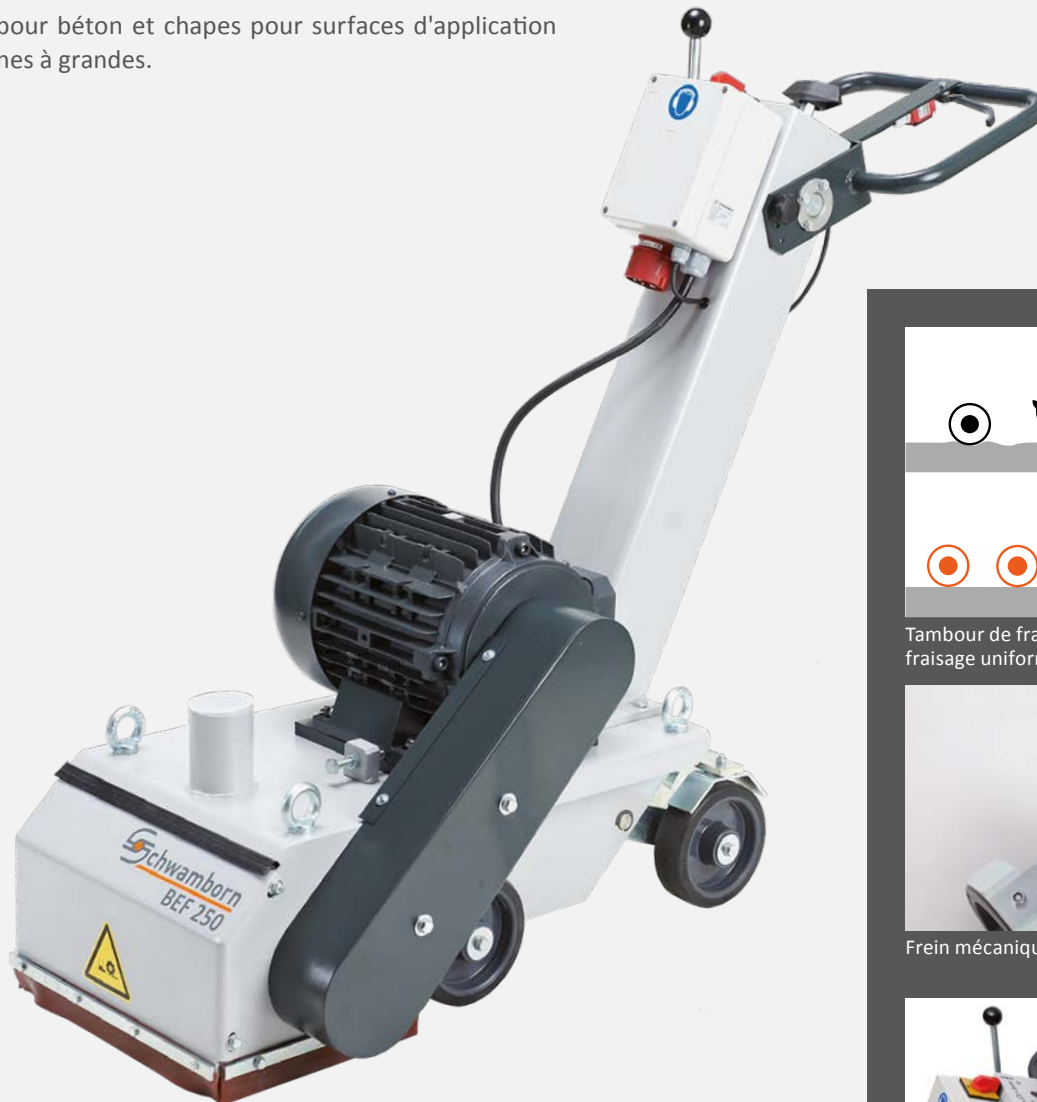


BEF 250 – Avec système de freinage

Fraise pour béton et chapes pour surfaces d'application moyennes à grandes.



Domaines d'application

Enlèvement de sols irréguliers, surnageants, retirer les marqueurs, enlever les marquages routiers, fraisage des revêtements, enlèvement en profondeur des sols en béton et des chapes

Caractéristiques techniques		Variantes d'équipements	
Réf.		707011	707013
Tension	V	400	
Fréquence	Hz	50	
Puissance de sortie	kW	5.5	
Largeur de travail	mm	250	
Poids d'opération	kg	182	
Distance du mur	mm	65	
Ø Raccord p. aspiration	mm	76	
Dimensions L x L x H	cm	135 x 50,7 x 109	
Molettes		molettes en métal dur	molettes de rabotage

Caractéristiques techniques
MOP – Disjoncteur protecteur
Sens de fraisage vers l'avant
Réglage précis de la profondeur de fraisage
Rotor à l'avant, pas d'effet de copiage des aspérités (Le système Schwamborn)
Montée et descente rapide du rotor
Douille d'axe en laiton (rallonge la durée de vie du rotor)
Système de freinage réglable et désactivable
USF
Changement rapide de rotor via l'ouverture de service à l'avant