

SM-110 & SM-111

DES SOLUTIONS D’AFFÛTAGE PROFESSIONNELLES



SM-110

- Aimants de maintien réglables pour un affûtage sûr et précis
- Prélèvement de matière réduit – durée de vie des couteaux prolongée
- Faibles coûts d’affûtage
- Affûtage et repassage professionnels, surs et précis
- SM-111:
Meule à polir pour satisfaire les plus grandes exigences



SM-111



Votre grossiste:

www.fdict.fr

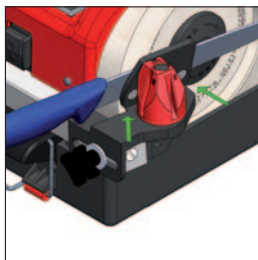
Affûteuse SM-110 & SM-111

La technologie d'affûtage des spécialistes

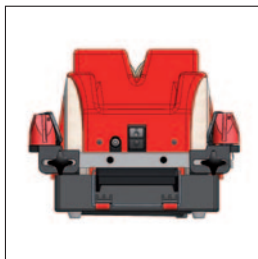
L'angle d'affûtage optimal est réglé à l'usine, mais il peut être modifié par l'utilisateur.



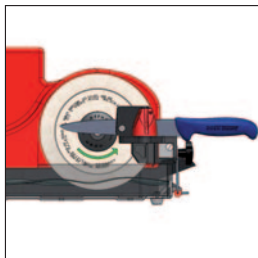
Les aimants de maintien garantissent un affûtage précis, à angle constant et permettent un réaffûtage de qualité uniforme.



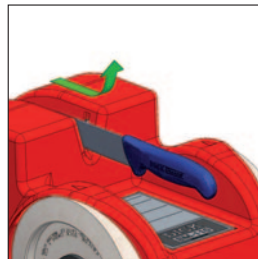
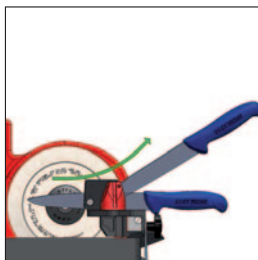
Les meules peuvent être inversées pour assurer jusqu'à 2000 affûtages de qualité constante; les coûts d'affûtage sont donc extrêmement modiques.



Les meules tournent dans un bac d'eau pour éliminer tout risque de surchauffe de la lame. Le résultat d'affûtage est rapide grâce à l'affûtage le long d'un biseau à angle constant.

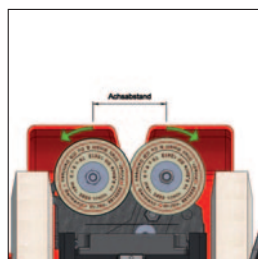


Pour l'affûtage, le couteau est posé contre l'aimant de maintien et passé le long de la meule, de bas en haut, sur tout le tranchant jusqu'à la pointe. Cette opération est répétée de chaque côté, gauche et droit, jusqu'à la formation d'un morfil.

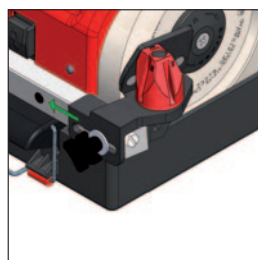


D'une légère pression, le couteau est passé plusieurs fois entre les disques d'affilage pour éliminer le morfil.

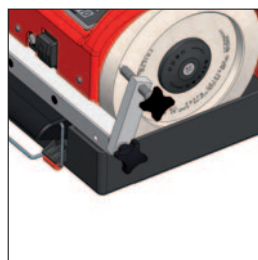
Pour satisfaire les plus grandes exigences, le tranchant est poli sur la meule en feutre.



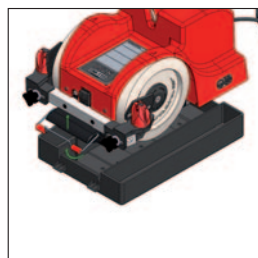
L'angle d'affilage optimal est préréglé mais peut être modifié par l'utilisateur. Un affilage régulier maintient le tranchant durable et réduit les séquences d'affûtage.



Les aimants de maintien sont réajustés en fonction de l'usure des meules. L'angle d'affûtage reste inchangé.



En cas de fort encrassement ou de coup porté aux meules, celles-ci peuvent rapidement et aisément être redressées grâce au dispositif diamant livré avec la machine.



La machine peut être séparée du bac à eau pour le nettoyage, l'entretien et pour le changement d'eau.



Affûtage



Repassage



SM-111 Polissage

Caractéristiques techniques : **SM-110** **SM-111**
 Réf. No. : 98200 00 98210 00
 Tension : 1~230 V / 50/60 Hz
 Niveau de pression acoustique des émissions L_{pA} : 76 dB
 Niveau de pression acoustique des émissions L_{WA} : 77 dB

Poids net :	13,5 kg	14,3 kg
Hauteur :	268 mm	293 mm
Largeur :	337 mm	337 mm
rofondeur :	460 mm	460 mm
CE/GS	Sous réserve de modifications techniques.	

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de plus amples informations sur notre gamme de produits.