

NOUVEAU

## Scie circulaire SCM SI 400 classe inclinable

SCM

Réf. : AR0001342

Garantie 10 ans sur le système de coulissement du chariot

Chariot coulissant en aluminium extrudé anodisé

avec système de coulissement à contact en arc sur guides en acier, trempés et rectifiés, fixés par rivetage

Soulèvement et inclinaison du groupe lames

par volants du front de la machine et visualisation de l'inclinaison du groupe lames par numérateur mécanique

Lecture du soulèvement lames par numérateur mécanique

Presseur excentrique

Châssis à équarrir

pour le positionnement rapide du guide dans les coupes angulaires

Rallonges de la table en sortie

Longueur du chariot coulissant 3800 mm

capacité à équarrir avec inciseur 3800 mm

Guide parallèle manuel avec lecture de la position sur échelle métrique

avec coulissement sur barre en acier, diamètre 40 mm et réglage micrométrique

Démarrage direct du moteur principal avec boutons

Puissance moteur 7kW 50Hz (8kW 60Hz)

avec démarrage direct: 7kW 9,5CH 50Hz (8kW 11CH 60Hz)

Configuration de la machine pour l'usinage de matériaux spéciaux

Configuration qui permet à la machine d'usiner également du liège, du caoutchouc dur ou en plastique, du contreplaqué recouvert de matière plastique.

Les usinages de métaux et de fibrociment sont exclus.

Le dispositif inclut le système de nettoyage supplémentaire pour les guides du chariot coulissant

Dispositif de microlubrification de la lame pour l'usinage de matériaux plastiques et d'alliages légers d'aluminium et laiton

Avec le système de réglage de la quantité de liquide lubrifiant pulvérisé

Bouton d'arrêt d'urgence sur le côté guide parallèle (version CE)

Porte d'accès au changement lames avec blocage rapide (version CE)

et micro-interrupteur de sécurité

Protection aux lames installée sur le couteau diviseur (versions CE et USA/Canada)

avec hotte d'aspiration, diamètre 60 mm

Protection aux lames de type suspendue

Frein moteur automatique sur lame principale (versions CE et USA/Canada)

Interrupteur général verrouillable

Transformateur pour circuit auxiliaire 110 Volts

Certificat de conformité selon Normes CE (version CE)



15069 €<sub>HT</sub>

PRIX HORS LIVRAISON  
ET INSTALLATION

