
SCM NOVA SI 400 panel saw
SCM Group - NOVA SI 400 - Code : AR01597



Technical description

Year : 2018

Scie à format SCM type NOVA SI 400ep

- Matricule : AB00006204
- Année : 2018
- Origine : Italie
- État : occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques :

- Longueur du chariot coulissant de 3200 mm
- Montée baisse et inclinaison du groupe lame numérique
- Châssis à équarrir pour le positionnement rapide du guide dans les coupes angulaires
- Rallonge de la table en sortie
- Guide parallèle manuel, avec lecture de la position sur échelle métrique, coulissement sur barre en acier Ø40 mm et réglage micrométrique
- Largeur de coupe de 1270 mm sur guide parallèle
- Démarrage direct du moteur principal avec boutons
- Groupe inciseur avec motorisation indépendante, mise au point de l'extérieur et butées de repositionnement rapide de la lame

SCM NOVA SI 400 panel saw
SCM Group - NOVA SI 400 - Code : AR01597

Technical description (continuation)

- Bouton d'arrêt d'urgence sur l'avant de la machine
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le côté guide parallèle
- Protection magnétothermique
- Protection aux lames de type ' suspendu ' partiellement escamotable avec aspiration incorporée, bouche d'aspiration Ø80 mm
- Frein moteur automatique sur lame principale
- Interrupteur général verrouillable

Hauteur maximum de coupe à 90° = 140 mm avec lame 400 mm

Hauteur maximum de coupe à 45° = 97mm avec lame 400 mm

Inclinaison de la lame 45°

Soulèvement et inclinaison des lames manuels

Vitesse de rotation de la lame principale 3000-4000-500 T/min

Vitesse de rotation de l'inciseur 8500T/min

Capacités d'équarrissage avec chariot 3200 mm = 3200x3200 mm

Largeur de coupe au guide parallèle 1270 mm

Bouche d'aspiration sur bâti Ø120 mm

Bouche d'aspiration sur protection suspendue Ø80 mm

Bouche d'aspiration sur couteau diviseur Ø60 m

Vitesse de lair aspiré 20 m/sec

Consommation de lair aspiré 1200 m³/h