
Scie à panneaux SCM NOVA SI 400
SCM Group - NOVA SI 400 - Code : AR01598



Description technique

Année : 2021

Scie à format SCM type NOVA SI 400ep

- Matricule : AB00017385
- Année : 2021
- Origine : Italie
- État : occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques :

Longueur du chariot coulissant de 3200 mm

Soulèvement et inclinaison du groupe lames par volants, et visualisation de l'inclinaison du groupe lames par numérateur mécanique

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

Scie à panneaux SCM NOVA SI 400
SCM Group - NOVA SI 400 - Code : AR01598

Description technique (suite)

repositionnement rapide de la lame

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 mm

Vitesse de l'air aspiré 20 m/sec

Consommation de l'air aspiré 1200 m³/h