



SCIES CIRCULAIRES



CHARIOT COULISSANT: EXCELLENTE QUALITE DE COUPE GARANTIE DANS LE TEMPS.

Le chariot ne demande aucun réglage et grâce à sa structure avec guides en acier spécial rectifié en forme d'arc (solution exclusive et brevetée SCM), il supporte des chargements quatre fois supérieurs.

Le profil « archiforme » des guides assure en outre:

- plus de jeux et plus besoin de devoir refaire les réglages
- capacité de chargement supérieure
- tolérance $\pm 0,05$ mm sur toute la longueur du chariot pour une coupe parfaitement rectiligne, de très haute qualité



BOUTONS DE COMMANDE INTEGRES SUR LE CHARIOT COULISSANT: ERGONOMIE MAXIMALE.

La possibilité d'allumer ou d'éteindre les moteurs des lames à partir des boutons qui se trouvent à l'extrémité du chariot est extrêmement utile pendant l'usinage de panneaux de grandes dimensions.



SUPPORT POUR TABLETTE SUR LE CHARIOT COULISSANT: ERGONOMIE TOTALE.

Compatible avec les tablettes de 8" à 11"



08



UNE FIABILITE ET UNE TECHNOLOGIE
INCOMPARABLES.

10 ans de garantie SCM sur le système de
coulissement du chariot.

⊕ de fiabilité
⊖ d'entretien

L'invincible

BANDEAU TELESCOPIQUE: FLUIDITE DU MOUVEMENT 'INVINCIBLE'.

Le support du châssis d'équarrissage est réalisé avec un extrudé de grande dimension et glissement sur guides linéaires prismatiques avec patins à recirculation de billes, garantissant ainsi:

- coulissement maximum de la pièce en usinage
- absence de jeux et de bruit
- protections des poussières
- absence de manutention

CHASSIS D'EQUARRISSAGE AVEC GUIDE "QUICK LOCK": HAUTE EFFICACITE.

Temps de réglage minimaux avec le système SCM qui permet de changer en quelques secondes la position du guide. Le rouleau extensible et le support majoré du châssis maximisent ses performances.

CHASSIS ORIENTABLE POUR COUPES ANGULAIRES "FULL SUPPORT": MECANIQUE DE PRECISION.

Il garantit un appui maximal du panneau dans toute position de coupe angulaire, grâce à la solution brevetée SCM: un axe de rotation unique assure un maximum de fiabilité dans le temps. Il est capable de soutenir des panneaux même lourds et de grandes dimensions quel que soit l'angle (de +50° à -50°).

Le guide "Quick Lock" très pratique et le rouleau extensible complètent le riche équipement pour satisfaire toutes les exigences d'utilisation.

SYSTEME "WIRELESS": LORSQUE LA TECHNOLOGIE AIDE VRAIMENT.

La commande électronique met à jour en temps réel la cote de position de trois butées de référence en indiquant la dimension réelle de la pièce dans n'importe quelle configuration de coupe.



⊕ de praticité
⊖ de temps perdu

TOTALEMENT AUTOMATIQUE.

Grâce à la commande électronique il est même possible de gérer aisément l'inverseur pour le réglage de la vitesse de rotation de la lame scie et l'alignement de l'inciseur.



SUPPORT POUR TABLETTE REGLABLE POSITIONNE SUR LE PANNEAU DE COMMANDE SUSPENDU: USINAGE SIMPLE.

Compatible avec les tablettes de 7" à 13".

Il comprend un port USB pour l'alimentation positionné sur le panneau de commande suspendu.



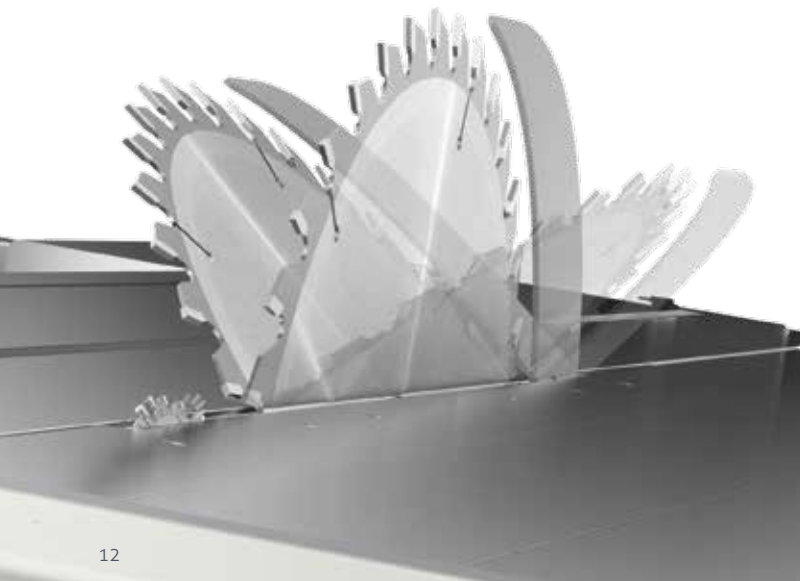
LAMPE D'ECLAIRAGE: PRATICITE D'UTILISATION.

La lampe à LED de haute efficacité, placée sous l'écran du panneau de commande, améliore la visibilité de l'opérateur sur la zone de travail.



⊕ d'ergonomie
⊖ de temps d'arrêt

SCIES CIRCULAIRES



DOUBLE INCLINAISON LAME: HAUTEUR DE COUPE MAXIMUM SANS AUCUN COMPROMIS.

La solution de SCM capable d'utiliser une lame de 550 mm de diamètre sans inciseur ou en même temps une lame de 450 mm et inciseur de 160 mm de diamètre, aussi bien pour les coupes de 90° que celles inclinées à $\pm 46^\circ$, garantissant les plus hautes prestations sur les panneaux anoblis ou les composants en massif.

L'invincible si x

GROUPE SCIE: UNE COUPE PARFAITE.

Rigidité de torsion maximale et absence totale de vibrations grâce à la structure fermée du groupe scie qui permet de garantir l'alignement parfait des lames même lors de coupes inclinées et rudes.

SIGNAL LUMINEUX A LED POUR INDIQUER LA ZONE DE DANGER PRES DE L'INCISEUR: LA SURETE AVANT TOUT.

Lorsque la lame de l'inciseur fonctionne, les LED indiquent clairement la zone dangereuse, rendant la machine encore plus sûre.



SYSTEME AUTOMATIQUE DE POSITIONNEMENT DE LA PROTECTION SUSPENDUE: L'INNOVATION AU SERVICE DE L'OPERATEUR.

La protection suspendue se positionne de façon automatique en fonction de l'inclinaison de la lame grâce à l'exclusif **Système AP** (brevet SCM). Cela rend le passage de coupe avec différentes inclinaisons encore plus rapide et sûr sans nécessité pour l'opérateur de changer les réglages de la machine.

L'invincible si x



⊕ technologie
⊖ d'erreurs

L'invincible

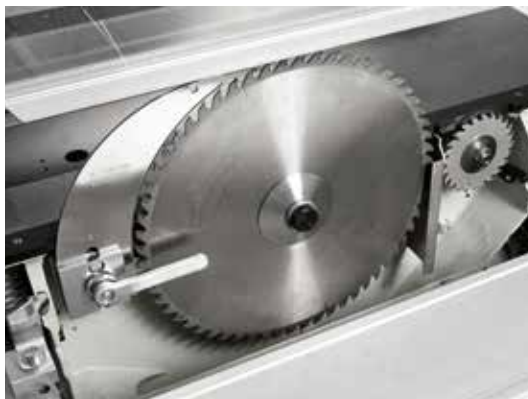
**ERGONOMIE D'UTILISATION
MAXIMALE AVEC LE TIROIR
PORTE-LAMES INTEGRE
DANS LE BATI DE LA MACHINE.**

Il est composé de 4 étagères, personnalisables avec des étiquettes, pour un remplacement facile des lames.



**SYSTEME "PRO-LOCK":
RAPIDEMENT AU BON ENDROIT.**

Système pour le blocage rapide de la lame avec réglage rapide, sans clés et en toute sécurité du couteau diviseur.



**DISPOSITIF LASER:
"ZERO" ERREURS.**

Rayon laser pour l'alignement des pièces avec la ligne de coupe.



⊕ sécurité
⊖ de contretemps