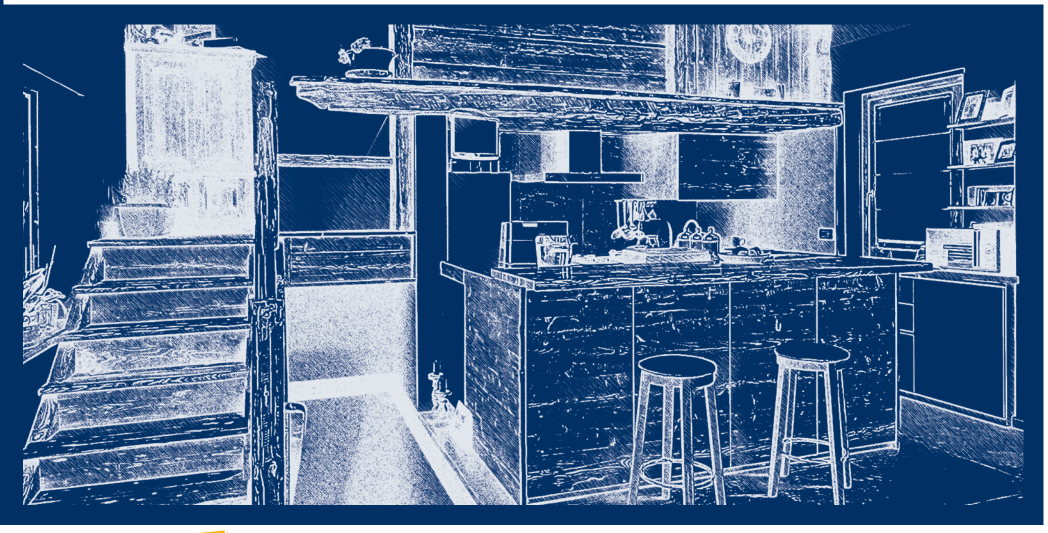
## ligne minimax si x et gamme elite s





Vente de matériel bois / BTP d'équipement d'atelier, chantier Achat / Vente de matériel d'occasion et réparation

1740 route des Terrisses, (F)07380 Lalevade d'Ardèche

Tel: 06 86 83 66 32

Mail: arcomat.ginoux@orange.fr Site: www.arcomat-services.fr







#### minimax

une passion qui mérite des produits professionnels.

minimax est la ligne de machines professionnelles pour les amateurs et les artisans, leader mondial depuis plus de 40 ans.

L'objectif de SCM est d'assurer au client des technologies de qualité qui répondent à ses exigences, de manière de devenir son partenaire de référence selon ses nécessités.

## minimax si x et elite s

Le maximum de performances professionnelles et de technologie.





## App Thundercut

### Technologie à la portée de tous

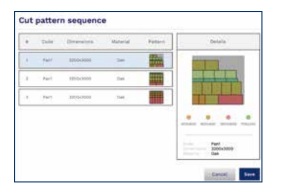
SCM Thundercut est l'Application SCM d'Optimisation/ Séquençage, pour les dispositifs mobiles, qui permet d'optimiser la surface du panneau et guide l'opérateur dans la séquence de coupes à effectuer.

Rapidité d'exécution des coupes, moins de gaspillage de matière et aucune possibilité d'erreur même pour les opérateurs moins expérimentés!

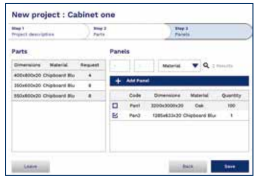
Téléchargez-la tout de suite sur l'AppStore et Google Play:







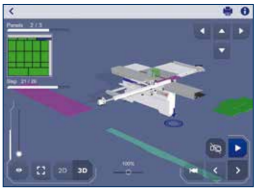






Il est possible de gérer votre parc de scies circulaires, votre magasin de matériaux et les différents projets sur lesquels vous travaillez.



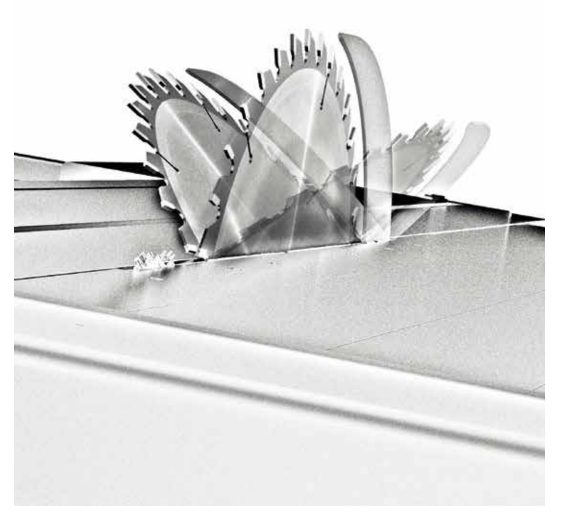


Le séquenceur 3D, grâce à son graphisme simple et intuitif, suggère les réglages de la machine pour chaque coupe à effectuer.

L'Application peut être utilisée avec des scies circulaires, des scies circulaires avec groupe lame mobile, des scies-toupies et des combinées universelles (le QR-code sera présent sur chaque nouvelle machine pour activer l'Application).



## circulaire à double inclinaison minimax si x



	minimax si x
Diamètre maxi. lame scie <b>avec inciseur monté</b>	mm 400
Sortie de lame scie maxi. à 90°/+45°/-45°	mm 136 / 97 / 60
Largeur de coupe au guide parallèle	mm 1270
Capacité à équarrir	mm 2600 ÷ 3200
Puissance moteur triphasé	kW 7
Table complète des données techniques à page 13	





Mouvement Programmé simple et rapide



Ready 3/Ready 3 UP positionnement automatique



SCM Thundercut App d'Optimisation/ Séquençage

Scie circulaire à double inclinaison ±46° capable d'utiliser en même temps une lame de 400mm et un inciseur de 160mm de diamètre, aussi bien pour les coupes de 90° que celles inclinées à ±46°.

### minimax si x groupes opérateurs



moteur principal grâce au fait que l'inciseur possède

un moteur indépendant standard.

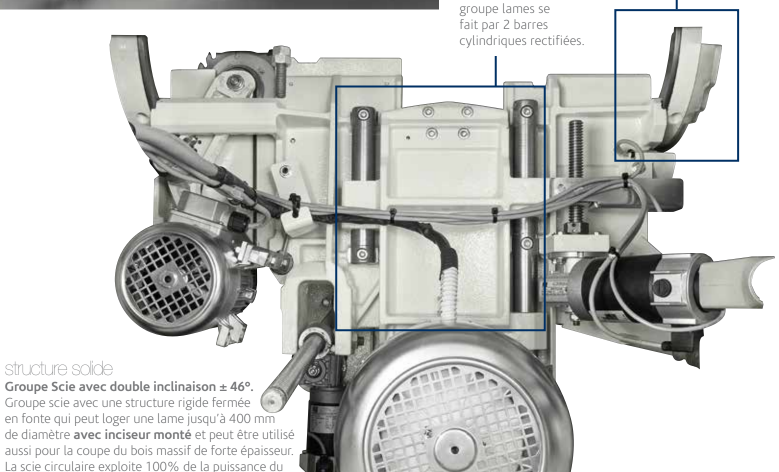
double inclinaison à portée de tous

Le soulèvement du

Inclinaison ±46° du groupe par 2 larges guides semi-circulaires.



L'inciseur est réglable de l'extérieur, sans besoin de clés, assurant ainsi un positionnement rapide et précis sans jeux.





**Protection de la lame suspendue à deux positions,** pour un travail à la scie en toute sécurité.

Précision et coulissement exceptionnels! La fixation des guides se fait sans colle car l'épaisseur de celle-ci pourrait influer sur le coulissement. Les sont bloqués par un processus de rivetage de l'aluminium.

#### finition de coupe inégalable

#### Chariot Coulissant.

Support optimal même pour les pièces de grandes dimensions, avec le **chariot coulissant de 360 mm**.

# positionnement fluide, rapide et précis Guide Parallèle. Coulissement du support du guide parallèle sur barre ronde et équipé de réglage micrométrique. Le support peut inclure aussi un indicateur digital pour la lecture de la valeur avec détecteur à bande magnétique (option). Le guide est facilement escamotable de la zone d'usinage quand elle n'est pas utilisée.

#### contrôle immédiat

#### Châssis et Règle d'Équarrissage.

Le châssis d'équarrissage de grandes dimensions, avec rouleau fou à son extrémité, simplifie les chargements des panneaux.

La règle télescopique, avec échelle graduée inclinée vers l'opérateur et 2 butées

réversibles, permet l'équarrissage des panneaux jusqu'à 3200x3200 mm et permet même d'effectuer des coupes inclinées jusqu'à 45° sur les deux côtés du châssis.



## minimax si x contrôles électroniques

#### simple et rapide

#### Mouvement Programmé.

Le contrôle « Ready » gère le mouvement motorisé et programmé du groupe scie en augmentant la productivité et la qualité de l'usinage.





minimax și x dispositifs optionnels principaux









support pour tablette réglable positionné sur le panneau de commande suspendu

Compatible avec les tablettes de 7" à 13". Il comprend un port USB pour l'alimentation positionné sur le panneau de commande suspendu.

## minimax și x dispositifs optionnels principaux

#### Compex

Pour obtenir rapidement les coupes angulaires avec compensation automatique de la position des butées.





dispositif pour coupes angulaires prédéfinies positionné directement sur le châssis à équarrir

Pour trouver rapidement les inclinaisons les plus fréquentes avec le guide d'équarrissage. Utile pour les pièces de grandes dimensions.

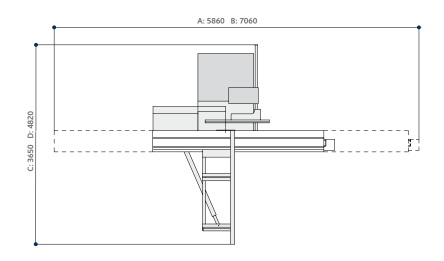


#### lame inciseur extensible

Elle est manuellement extensible, avec une épaisseur qui peut varier de 3,5 à 4,5 mm (diamètre lame: 160 mm).



## minimax si x dimensions d'encombrement et données techniques



A avec chariot 2600 mm
B avec chariot 3200 mm
C avec guide parallèle manuel
D avec Ready 3/Ready 3 Up



		minimax si x
Dimensions table scie en fonte	mm	1000 x 685
Inclinaison lames		-46° ÷ +46°
Diamètre maxi. lame scie <b>avec inciseur monté</b>	mm	400
Sortie de la lame scie maxi. à 90°/+45°/-45°	mm	136/97/60
Capacité à équarrir	mm	2600 ÷ 3200
Largeur de coupe au guide parallèle	mm	1270
autres caractéristiques techniques		
Moteur triphasé 7 kW (9,5 ch) 50 Hz - 8 kW (11 ch) 60 Hz		S
App d'Optimisation/Séquençage « SCM Thundercut »		S
Diamètre hottes d'aspiration:		
- sur le bâti	mm	120
- sur protection suspendue	mm	80
Boutons de mise en marche/arrêt sur chariot coulissant		0
Châssis d'équarrissage avec dispositif « Compex »		0
Versions « Ready 3 » et « Ready 3 UP »		0
Indicateur digital électroniques pour la lecture de la cote sur le guide parallèle		0
Dispositif pour coupes angulaires avec butées réversibles		0
Dispositif pour coupes angulaires prédéfinies positionné directement sur le châssis à équarrir		0
Support pour tablette réglable positionné sur le panneau de commande suspendu		0
Support pour tablette sur le chariot coulissant		0
N.2 vitesses de la scie (3500/5000 t/min)		0

## elite s combinées cu 410es combinée universelle st 5es scie-toupie



		cu 410es	st 5es	
Largeur utile d'usinage	mm	410	-	
Longueur totale des tables dégau	mm	2200	-	
Diamètre maxi. lame scie avec inciseur monté	mm	350	350	
Capacité à équarrir	mm	2250 ÷ 3200	2250 ÷ 3200	
Longueur utile arbre toupie	mm	125	125	
Puissance moteurs triphasés à partir de	kW/Hz	5 (6) / 50 (60)	5 (6) / 50 (60)	
Table complète des données techniques à page 28				





Groupe Scie unique au monde



Règle d'Equarrissage contrôle immédiat



**Groupe Toupie** fraisage optimal



Volants Frontaux ergonomie totale



**Chariot Coulissant** finition inégalable



SCM Thundercut App d'Optimisation/ Séquençage

Technologie et performances professionnelles sur les combinées pour l'usinage du bois, pour une précision de travail unique. elite s
dégau & rabot
fs 52es
f 52es dégauchisseuse raboteuse
s 52es





		fs 52es	f 52es	s 52es
Largeur utile d'usinage	mm	520	520	520
Diamètre arbre dégau / nombre couteaux standard	mm/n.	120 / 4	120 / 4	120 / 4
Longueur totale des tables dégau	mm	2250	2250	-
Hauteur mini. ÷ maxi. de travail en rabotage	mm	3 ÷ 240	-	3 ÷ 240
Puissance moteurs triphasés à partir de	kW/Hz	7 (8) / 50 (60)	5 (6) / 50 (60)	7 (8) / 50 (60)
Table complète des données techniques à page 28				





**Table de Rabotage** stabilité dans le temps

Guide de Dégauchissage rigidité absolue

Dégauchisseuses et raboteuses professionnelles à un prix accessible destinées aux menuiseries et artisans exigeants qui misent sur la haute qualité sans compromis.

elite s dégau & rabot fs 41es f 41es dégauchisseuse raboteuse s 41es



		fs 41es	f 41es	s 41es
Largeur utile d'usinage	mm	410	410	410
Diamètre arbre dégau / nombre couteaux standard	mm/n.	95 / 4	95 / 4	95 / 4
Longueur totale des tables dégau	mm	2200	2200	-
Hauteur mini. ÷ maxi. de travail en rabotage	mm	3 ÷ 240	-	3 ÷ 240
Puissance moteurs triphasés à partir de	kW/Hz	5 (6) / 50 (60)	5 (6) / 50 (60)	5 (6) / 50 (60)
Table complète des données techniques à page 28				





**Groupe Dégau** finition parfaite



**Table de Rabotage** stabilité dans le temps



Guide de Dégauchissage rigidité absolue



Dégauchisseuses et raboteuses professionnelles à un prix accessible destinées aux menuiseries et artisans exigeants qui misent sur la haute qualité sans compromis.



		si 400es	si 315es
Diamètre maxi. lame scie <b>avec inciseur monté</b>	mm	400	315
Sortie maxi. de la lame à 90°/45°	mm	138 / 98	101 / 71
Largeur de coupe au guide parallèle	mm	1270	1270
Capacité à équarrir	mm	2600 ÷ 3200	2600 ÷ 3200
Puissance moteurs triphasés à partir de	kW/Hz	5 (6) / 50 (60)	5 (6) / 50 (60)
Table complète des données techniques à page 28			





Groupe Scie unique au monde



**Motorisations** rapidité et précision



Règle d'Equarrissage contrôle immédiat





Chariot Coulissant finition inégalable pour coupes parallèles



SCM Thundercut App d'Optimisation/ Séquençage

Scies circulaires à lame inclinable aux performances professionnelles, pour une qualité sans compromis.

## elite s toupies tw 55es avec arbre fixe ou inclinable t 55es



		tw 55es	t 55es
Longueur utile arbre toupie	mm	125	125
Diamètre maxi. de l'outil à profiler	mm	210 ÷ 240	210 ÷ 240
Diamètre maxi. de l'outil en dessous de la table à 90°	mm	240	240
Diamètre maxi. de l'outil à tenonner	mm	320 (300 no CE)	-
Puissance moteurs triphasés à partir de	kW/Hz	5 (6) / 50 (60)	5 (6) / 50 (60)
Table complète des données techniques à page 28			





**Groupe Toupie** fraisage optimal



Guide Toupie accessoires de haute technologie



Chariot Coulissant finition inégalable

Personnalisation et flexibilité d'utilisation pour les toupies professionnelles pour les menuisiers et artisans exigeants.



Le soulèvement du groupe lame se fait par une structure robuste en fonte avec système à queue d'aronde.



La rotation du corps oscillant du groupe scie s'effectue sur 2 appuis en demi-lune de diamètre 120 mm: une solution rigide et fiable dans le temps.

L'inciseur est réglable de l'extérieur, sans besoin de clés, assurant ainsi un positionnement rapide et précis sans jeux.

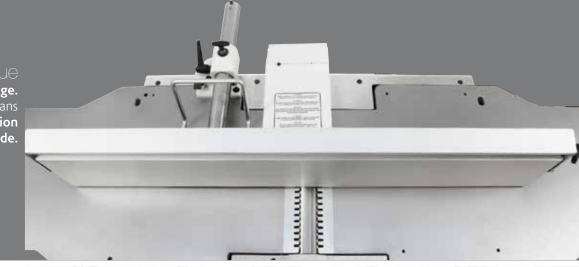




## elite s groupes opérateurs

#### rigidité absolue

Guide de Dégauchissage. Guide de dégauchissage rigide et fluide dans le déplacement grâce à sa fixation centrale sur barre ronde.





#### Stadille dans le temps Soulèvement des Tables.

anti-poussières.

Facilité et précision de l'usinage à la dégauchisseuse. La gamme elite s adopte des solutions hautement ergonomiques comme les **tables de dégauchissage de 2200 mm de longueur en** fonte nervurée, avec **l'ouverture par relevage simultané** à 90° vers l'intérieur de la machine. Pour une meilleure accessibilité en opération de rabotage, la table de rabotage est montée sur **4 colonnes robustes protégées par des soufflets** 



#### Groupe Dégau.

Finition parfaite avec l'arbre de diamètre 95 mm (120 mm pour les versions de 520 mm de largeur d'usinage) et 4 couteaux. La pression des rouleaux d'entraînement au rabotage peut être réglée en fonction du type de bois usiné. Le rouleau d'entraînement à l'entrée de la raboteuse (A) est **rainuré (denture hélicoïdale)** ce qui garantit la force et la régularité de l'avance de la pièce. Quant au rouleau en sortie (B), en acier sablé, il entraîne en douceur pour préserver le produit fini.

L'arbre toupie est contenu dans un carter en fonte, qui **protège les composants mécaniques** internes contre les copeaux et les poussières.

#### fraisage optima

#### Groupe Toupie.

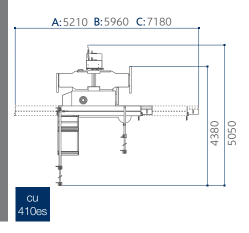
Le maximum de stabilité et de rigidité dans toutes les conditions d'utilisation de la toupie, grâce au groupe avec un fût entièrement en fonte et de grandes dimensions. Les 4 vitesses standard sont idéales pour exécuter n'importe quel type d'usinage, du profilage au fraisage, jusqu'au tenonnage avec la possibilité de recevoir des outils jusqu'à 320 mm de diamètre (300 mm no CE).

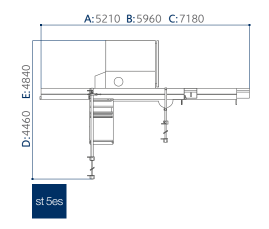


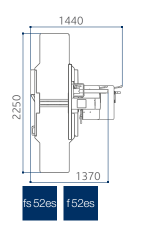
#### Guide Toupie.

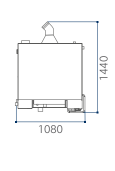
La coiffe toupie utilise un système de réglage des guides par crémaillère et dispose d'un lecteur mécanique. Grâce au pivot de référence (option pour t 55es et tw 55es), la coiffe peut être enlevée et repositionnée sans perdre la position d'usinage. La capacité maximale de l'outil utilisé pour le profilage, escamotable sous la table à 90°, est de 240 mm de diamètre. L'arbre toupie inclinable de 45° vers l'intérieur de la machine est disponible sur demande.

## elite s dimensions d'encombrement et données techniques







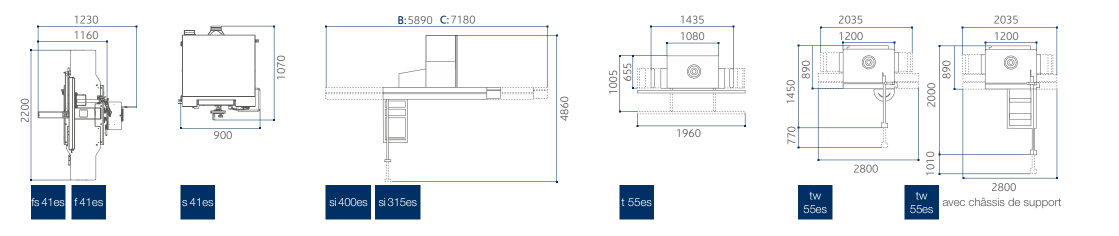




A avec chariot 2250 mm
B avec chariot 2600 mm
C avec chariot 3200 mm
D avec largeur de coupe 900 mm\*
E avec largeur de coupe 1270 mm\*
\*au guide parallèle

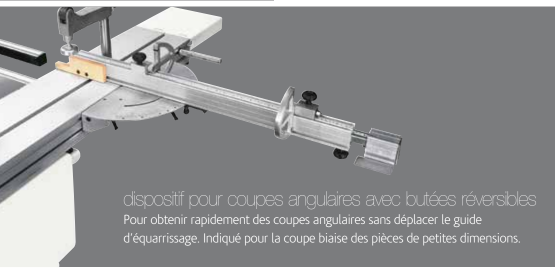
		cu 410es	st 5es	fs 52es
dégau-rabot				
Largeur utile d'usinage	mm	410	-	520
Diamètre arbre dégau / nombre couteaux standard	mm/n.	95 / 4	-	120 / 4
Dimensions couteaux standard	mm	410 x 30 x 3	-	520 x 30 x 3
Prise du bois maxi.	mm	5	-	5
Longueur total de la table dégau	mm	2200	-	2250
Dimensions de la table rabot	mm	410 x 775	-	520 x 850
Vitesse d'entraînement rabot	m/min	6/12	-	5/8/12/18
Hauteur mini. ÷ maxi. de travail en rabotage	mm	3 ÷ 240	_	3 ÷ 240
scie circulaire				
Dimensions de la table scie-toupie en fonte	mm	1380 x 465	1380 x 465	-
Inclinaison lames		90° ÷ 45°	90° ÷ 45°	-
Diamètre maxi. lame scie avec inciseur monté	mm	350	350	-
Sortie de lame maxi. à 90°/45°	mm	118 / 84	118 / 84	-
Capacité à équarrir	mm	2250 ÷ 3200	2250 ÷ 3200	-
Largeur de coupe au guide parallèle	mm	1000	900 ÷ 1270	-
toupie				
Longueur maxi. utile arbre toupie	mm	125	125	-
Vitesse de rotation arbre toupie (à 50 Hz)	tours/min	3500/6000/8000/10.00	0 3500/6000/8000/10.00	) -
Diamètre maxi. de l'outil à profiler	mm	240	240	-
Diamètre maxi. de l'outil en dessous de la table à 90°	mm	240	240	-
Diamètre maxi. de l'outil à tenonner	mm	320 (300 no CE)	320 (300 no CE)	-
autres caractéristiques techniques				
Moteurs triphasés 5 kW (6,6 ch) 50 Hz - 6 kW (8 ch) 60 Hz		S	S	-
Moteurs triphasés 7 kW (9,5 ch) 50 Hz avec démarrage étoile-triangle automatique		0	0	S
Moteurs triphasés 9 kW (12 ch) 50 Hz - 11 kW (15 ch) 60 Hz		_		0
avec démarrage étoile-triangle automatique				
Moteurs monophasés 2,2 kW (3 ch) 50 Hz		_	-	-
Moteurs monophasés S1 3,6 kW (4,8 ch) 60 Hz		0	0	0
Diamètre hottes d'aspiration	mm	120	120	120





f 52es	s 52es	fs 41es	f 41es	s 41es	si 400es	si 315es	tw 55es	t 55es
520	520	410	410	410	-	-	-	-
120 / 4	120 / 4	95 / 4	95 / 4	95 / 4	-	-	-	-
520 x 30 x 3	520 x 30 x 3	410 x 30 x 3	410 x 30 x 3	410 x 30 x 3	-	-	-	-
5	5	5	5	5	-	-	-	-
2250	-	2200	2200	-	-	-	-	-
-	520 x 850	410 x 775	-	410 x 775	-	-	-	_
-	5/8/12/18	6/12	-	6/12	-	-	-	-
-	3 ÷ 240	3 ÷ 240	-	3 ÷ 240	-	-	-	-
_	-	_	-	-	940 x 560	940 x 560	-	-
_	-	-	-	=	90° ÷ 45°	90° ÷ 45°	-	-
_	-	-	-	=	400	315	-	-
_	-	-	-	=	138 / 98	101 / 71	-	-
_	-	_	_	=	2600 ÷ 3200	2600 ÷ 3200	-	-
_	_	-	-	_	1270	1270	-	-
_	_	-	-	-	-	-	125	125
_	_	_	-	-	-	-	3500/6000/8000/10.	000 3500/6000/8000/10.00
_	-	-	-	-	-	-	210 ÷ 240	210 ÷ 240
-	-	-	-	-	-	-	240	240
_	_	_	-	-	-	-	320 (300 no CE)	-
							(	
S	-	S	S	S	S	S	S	S
0	S	0	-	0	0	0	0	0
-	0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	_	-	-	-	-	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	120	120	120	120	120	120	120	120

## elite s dispositifs optionnels principaux





dispositif pour coupes angulaires prédéfinies positionné directement sur le châssis à équarrir

Pour trouver rapidement les inclinaisons les plus fréquentes avec le guide d'équarrissage.
Utile pour les pièces de grandes dimensions.





affichage digital pour la lecture de la cote sur le guide parallèle Permet des positionnements précis grâce à l'aide du capteur à bande magnétique.

support pour tablette sur le chariot coulissant Compatible avec les tablettes de 8" à 11".





Les perçages et les mortaises sont réalisés avec la plus grande facilité. La mortaiseuse est équipée d'une hotte d'aspiration de diamètre 120 mm et d'un mandrin de 16 mm.



#### mallette d'entretien "Xylent"

#### Complète de:

- 1 flacon de liquide détergent/dégraissant pour le nettoyage des résines
- 1 clé dynamométrique étalonnée
- 2 bit Torx
- 10 inserts
- 5 vis
- 1 brosse en soies de laiton pour le nettoyage de l'arbre avec inserts installés
- 1 brosse en soie d'acier pour le nettoyage des emplacements des inserts







Les 3 couteaux en spirale garantissent une finition exceptionnelle. Cet arbre silencieux. Il améliore l'aspiration grâce à la production de copeaux très réduites. L'arbre augmente la durée des couteaux, avec la possibilité d'être en mesure d'exploiter les quatre arêtes de coupe.



## elite s dispositifs optionnels principaux



mandrin auto-centrani 0-16 mm "Wescott"

Les mèches de la mortaiseuse se remplacent rapidement et ne nécessitent aucun réglage.



mandrin à pince Il permet les usinages les plus exigeants grâce à une fixation forte des mèches. Il inclut 3 pinces de 5/10/16 mm.

table rabot avec deux rouleaux fous escamotables Il facilite l'avancement

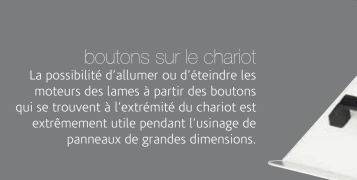
dans les usinages au rabot les plus exigeants.





rallonge pour la table de rabotage qui peut être utilisée en entrée ou en sortie Elle peut être installée à l'extrémité du plan de travail.









Dado set Prédisposition mécanique pour pouvoir utiliser un outil (non inclus) au lieu de la lame principale.



Visualisateurs digitaux sur butées d'équarrissage avec réglage micrométrique.

## elite s dispositifs optionnels principaux

#### arbre toupie interchangeable (A)

Pour un remplacement très rapide de l'arbre toupie. L'arbre toupie avec mandrin porte-pince est disponible parmi les arbres de rechange (B).





#### table et protection à tenonner

Pour les usinages de tenonnage à la toupie. Composées de:

- table
- protection pour outils de diamètre maxi. 320 mm (300 mm USA/Canada)
- hotte d'aspiration de diamètre 120 mm



rouleaux pour toupie

В

Pour l'usinage de pièces de grandes dimensions.



et support escamotable

entièrement le dispositif et évite toute interférence avec les autres éléments de la machine.

mouvements motorisés des groupes opérateurs avec indicateurs digitaux

Pour une précision et un confort maximum.





## elite s dispositifs optionnels principaux

S Standard
O Option
\* Standard pour versions CE et USA/Canada

	cu 410es	st 5es	fs 52es	f 52es	s 52es	fs 41es	f 41es	s 41es	si 400es	si 315es	tw 55es	t 55es
App d'Optimisation/Séquençage « SCM Thundercut »	S	S	-	-	-	-	-	-	S	S	-	-
Dispositif pour coupes angulaires avec butées réversibles	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Dispositif pour coupes angulaires prédéfinies positionné	0	0							0			
directement sur le châssis à équarrir	O	0	-	-	-	-	-	-	O	0	-	-
Affichage digital pour la lecture de la cote sur le guide parallèle	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Boutons de marche/arrêt de la lame scie et lame inciseur	0	0							0	0		
intégrées dans le chariot coulissant	O	U	-	_	_	_	-	_	O	O	-	
Table supplémentaire sur le chariot coulissant	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Protection lame suspendue	-	0*	-	-	-	-	-	-	0*	0	_	
Arbre dégau « Tersa »	0	-	0	0	0	0	0	0	-	_	_	_
Arbre dégau « Xylent » avec couteaux en spirale	0	-	0	0	0	0	0	0	-	-	_	
Mallette d'entretien pour arbre « Xylent »	0	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
Mortaiseuse en fonte	0	-	0	0	-	0	0	-	-	_	-	
Mandrin auto-centrant 0-16 mm « Wescott »	0	-	0	0	-	0	0	-	-	_	-	
Mandrin à pince	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Table rabot avec deux rouleaux fous escamotables	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Guide additionnel escamotable pour pièces minces	-	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	
Table et protection à tenonner	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Prédisposition électrique et support escamotable pour entraîneur	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Arbre toupie interchangeable	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Rallonges télescopiques à rouleaux pour toupie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Mouvements motorisés des groupes opérateurs avec indicateurs digitaux	0	0	0	-	S	0	-	0	0	0	0	_
Compex	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Dado set	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	_
Visualisateurs digitaux	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Ready 3 / Guide parallèle programmé	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Support pour tablette sur le chariot coulissant	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Rallonge pour la table de rabotage qui peut être utilisée en entrée ou en sortie	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-

## 1.000 TECHNICIENS ET 36.000 RÉFÉRENCES À DISPOSITION POUR UNE ASSISTANCE RAPIDE ET DE QUALITÉ

DES TECHNICIENS HAUTEMENT SPÉCIALISÉS, UNE GESTION EFFICACE ET 6 MAGASINS DE PIÈCES DÉTACHÉES DANS LE MONDE POUR UNE ASSISTANCE DE PROXIMITÉ, SÛRE ET EFFICACE.

#### **SERVICE ASSISTANCE**

SCM propose des attentions qui vont bien au-delà du moment de l'acquisition, afin de garantir dans le temps les prestations optimales du système de production de ses clients.

#### UNE OFFRE COMPLÈTE DE SERVICES APRÈS-VENTE

- installation et mise en route de machines, cellules, lignes et systèmes
- programmes de formation sur mesure pour chaque client
- télé-assistance pour réduire les délais et coûts d'éventuels arrêts machine
- programmes de maintenance préventive pour garantir des prestations constantes dans le temps
- révisions complètes des machines et systèmes pour renouveler la valeur ajoutée des investissements
- mises à jour personnalisées pour les machines et systèmes des clients afin de répondre à de nouvelles exigences de production

**4**scmservice

#### SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES

Au niveau global, SCM peut compter sur 140 employés au service pièces détachées, pour une gestion intelligente du magasin en mesure de satisfaire chaque demande avec une expédition en temps réel.



#### 36.000 RÉFÉRENCES

Des pièces disponibles pour chaque référence, représentant un investissement égal à 12 millions d'euros.



#### **DES PIÈCES GARANTIES**

Même pour les articles que l'on trouve plus difficilement, avec 3,5 millions d'euros investis pour les pièces "critiques".



#### DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE

Plus de 90% des commandes reçues chaque jour sont traitées le jour même grâce à la grande disponibilité des références au sein de notre stock.



#### **6 SIÈGES DANS LE MONDE**

Pour la gestion des pièces (Rimini, Singapour, Shenzen, Moscou, Atlanta, São Bento do Sul).



**500 EXPÉDITIONS PAR JOUR** 

**@scm**spareparts



LES TECHNOLOGIES LES PLUS SOLIDES POUR L'USINAGE DU BOIS CONSTITUENT NOTRE ADN

SCM. UN IMPORTANT PATRIMOINE DE COMPÉTENCES DANS UNE SEULE MARQUE.

Avec plus de 65 années de succès, **Scm est le grand protagoniste dans la technologie pour l'usinage du bois**, le résultat de l'intégration des meilleurs savoir-faire dans les machines et systèmes pour l'usinage du bois, présent dans le monde entier avec le plus important réseau de distribution du secteur.

**65+** ans

**3** principaux pôles de production en Italie

300.000 m<sup>2</sup> de production

20.000 machines produites chaque année

90% d'exportations

20 filiales à l'étranger

400 agents et distributeurs

500 techniciens d'assistance

**500** brevets enregistrés

La force et la solidité d'un grand Groupe sont également dans notre ADN.

Scm fait en effet partie de Scm Group, leader mondial dans les machines et composants industriels pour l'usinage d'une vaste gamme de matériaux.una vasta gamma di materiali.

#### **SCM GROUP, UNE ÉQUIPE D'EXCELLENCE POUR UNE COMPÉTENCE** DE HAUT NIVEAU DANS LES MACHINES ET COMPOSANTS INDUSTRIELS

#### **MACHINES INDUSTRIELLES**

Machines seules, installations intégrées et services dédiés au processus d'usinage d'un large panel de matériaux.





TECHNOLOGIES POUR LES MATÉRIAUX COMPOSITES, L'ALUMINIUM, LE PLASTIQUE LE VERRE. LA PIERRE. LE MÉTAL

#### **COMPOSANTS INDUSTRIELS**

Composants technologiques pour les machines et les installations du groupe, de tiers et pour l'industrie mécanique.



ÉLECTRO-BROCHES ET



LEAUX



COMPOSANTS MÉTALLIQUES



PIÈCES MOULÉES EN FONTE





#### Société du Scm Group

siège légale: via Emilia, 77 47921 Rimini, Italia T. +39 0541 700111 F. +39 0541 700232

siège commercial: via Casale, 450

47826 Villa Verucchio, Rimini, Italia

T. +39 0541 674111 F. +39 0541 674274 scm@scmgroup.com www.scmwood.com Scm Industria Spa

www.scmwood.com

Professional Workshop Machinery via Valdicella, 7
47892 Gualdicciolo,
Repubblica di San Marino
scm@scmgroup.com
bureau commercial en Italie:
T. +378 0549 876911
E. +378 0549 999604
bureau commercial à l'étranger:
T. +39 0541 674111
E. +39 0541 674274



Les puissances des moteurs dans ce catalogue s'entendent exprimées en S6, sauf où cela est spécifié différemment. Pour des raisons démonstratives dans ce catalogue les machines sont représentées avec options et en confi guration CE. La société se réserve le droit de modifi er les données techniques et les dimensions sans préavis. Ces éventuelles modifications n'influent pas sur la sécurité prévue par les normes CE.

rev.01 03/2021

Mic Studio







SCM GROUP SPA

via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy tel. +39 0541 674111 - fax +39 0541 674274 scm@scmgroup.com www.scmwood.com

