



«Financé par le Ministère Fédéral de l'Economie et de la Technologie suite à un arrêt du Bundestag allemand.»



SCIES

Scies circulaires à format Série S



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	S315	S400	S400NC
Diamètre max. admissible de la lame de scie (mm)	315	400	400
Hauteur de coupe max. à 90°/46° (mm)	90/63	135/95	135/95
Longueur de la table coulissante (mm)	2000 / 2800 / 3200 / 3800	2000 / 2800 / 3200 / 3800	2000 / 2800 / 3200 / 3800
Longueur max. de délignage selon les tables (mm)	1730 / 2530 / 2930 / 3530	1730 / 2530 / 2930 / 3530	1730 / 2530 / 2930 / 3530
Réglage de la hauteur de coupe	Volant côté latéral	Volant côté latéral	Entrée des dimensions sur le tableau de commande
Réglage de l'angle de coupe	Volant côté latéral à affichage digital	Volant côté latéral à affichage digital	Entrée des dimensions sur le tableau de commande
Réglage de l'inciseur	Manuel	Manuel	Réglage électrique
Réglage de la largeur de coupe sur le guide parallèle	Volant côté latéral avec Réglage fin & affichage digital	Volant côté latéral avec Réglage fin & affichage digital	entrée des dimensions sur le tableau de commande
Largeur de délignage avec le guide de sciage (mm)	800 /1000 (standard) /1300	800 /1000 (standard) /1300	800 /1000 (standard) /1300
Largeur max. de travail à gauche de la lame de scie (mm)	3250	3250	3250
Puissance moteur de la lame de scie (kW)	4 (option 5,5)	5,5	5,5
Vitesse de rotation tr/min	3000, 4000, 5000	3000, 4000, 5000	3000, 4000, 5000
Puissance moteur inciseur (kW)	0,75	0,75	0,75

Précision, fiabilité, confort et vitesse – les scies circulaires à format WEGOMA® pour les plus exigeants à un prix attractif.

Depuis plus de 40 ans, WEGOMA® fabrique des machines pour le travail du bois destinées aux professionnels. Elles soutiennent véritablement toute comparaison au niveau des performances et de la qualité. Les matériaux employés, la construction et le contrôle final vous donnent l'assurance d'acquérir une machine de très haute qualité. C'est pourquoi, nombre de machines WEGOMA® sont toujours en service aujourd'hui et démontrent leur fiabilité depuis de longues années. Qualité made by WEGOMA® !

Les scies circulaires à format doivent permettre un travail rapide, précis et fiable sur de nombreuses années. Les nouvelles scies circulaires à format série S de WEGOMA® ont été précisément conçues pour cela. Les technologies les plus récentes, comme par ex. notre système de chariot coulissant breveté, qui assure une très haute précision, de fonctionnement et de travail, rencontrent un fort succès. Les concepts de commande innovants, comme par ex. l'utilisation simple et précise du guide de sciage parallèle, contribuent également à la réalisation rapide et économique de vos travaux.

Les scies circulaires à format WEGOMA® sont des machines de spécialistes pour des spécialistes.



Scies circulaires à format Série S

BASE DE LA MACHINE

- Le bâti de machine, à épaisseur de tôle importante, robuste et résistant à la torsion garantit une grande stabilité et un fonctionnement silencieux. La table de sciage est en fonte.
- Tous les éléments mobiles importants, comme par ex. les broches de réglage, sont protégés contre la poussière. Deux coulisses à billes assurent la monte et baisse du groupe de sciage et son inclinaison se fait également par vis à billes.
- Groupe de sciage puissant et silencieux avec segments pivotants de grandes dimensions pour un basculement ou une inclinaison précis.
- Le moteur de la **S315** a une puissance de 4 kW (en option livrable en 5,5 kW) avec trois vitesses de rotation (3000, 4000 et 5000 tr/min). La courroie d'entraînement poly-V assure une bonne transmission de la puissance moteur vers la lame de scie. Le changement de vitesse est manuel.
- Les modèles **S400** et **S400NC** sont équipés d'origine d'un moteur standard de 5,5 kW.
- La machine est équipée d'un groupe à inciser avec moteur indépendant.

UTILISATION

- Toutes les machines de la série S se distinguent par une utilisation conviviale, simple et rapide.
- Le réglage de la hauteur de coupe, de l'inclinaison de la lame et de la largeur de coupe du guide de sciage parallèle s'effectue directement par volants sur la face latérale du bâti (**S315**, **S400**) ou à hauteur des yeux sur le tableau de commande électronique pivotant (**S400NC**).
- L'angle défini de l'inclinaison de la lame est affiché de manière précise numériquement.
- Le guide de sciage parallèle est monté sur vis à billes pour les modèles S315 et S400. Sur le modèle S400NC le déplacement motorisé du guide sciage se fait sur coulisses et vis à billes.
- Un réglage fin de la largeur de coupe du guide de sciage parallèle s'effectue sur les modèles **S315** et **S400** avec un volant supplémentaire. Un frein électromécanique assure un blocage sécurisé du guide de sciage, les dimensions de coupe sont affichées au dixième de millimètre près.
- Sur le modèle **S400NC**, les fonctions: hauteur de l'inciseur, hauteur de coupe, de l'angle et de la largeur de coupe du guide de sciage parallèle sont motorisées. Le réglage est à hauteur des yeux sur le tableau de commande pivotant. Le blocage du guide sciage parallèle se fait par frein électromagnétique.

CHARIOT COULISSANT

Grâce au système de chariot coulissant inédit et breveté de WEGOMA® nous établissons de nouveaux critères de qualité :

- une précision très élevée – l'écart maximal d'une coupe de 1 mètre de long ne dépasse pas 0,05 millimètre.
- Fonctionnement souple et précis grâce aux roulements à billes et aux guides rectifiés en acier inoxydable durci.
- Matériaux et techniques d'étanchéité et de lubrification les plus récents pour nos roulements qui contribuent à une longue durée de vie, une faible résistance au frottement et à un fonctionnement silencieux, même dans des conditions d'utilisation extrêmes, comme par exemple poussières, saletés ou fonctionnement continu.
- La structure à profil creux fortement nervurée assure une rigidité et une résistance maximales aux déformations, même en cas de sollicitations importantes.
- Tous les éléments sont hermétiques à la poussière et un système de brossage intelligent nettoie automatiquement le chariot de sciage à chaque mouvements de celui-ci.
- Le système est exempt de graisse et ne nécessite que très peu d'entretien.
- Blocage simple et sécurisé possible du chariot sur toute sa longueur à intervalles régulières de 50 mm.

DÉTAILS :



Bâti de machine (S315, S400)

DÉTAILS :

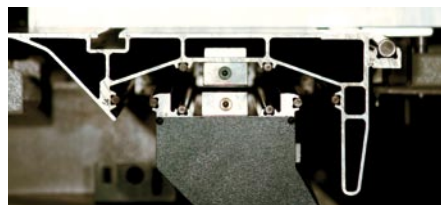


Face latérale de commande (S315, S400)



Tableau de commande électronique avec bras pivotant (S400NC)

DÉTAILS :



Système de chariot coulissant breveté



Blocage chariot coulissant à intervalles de 50 mm



Blocage du chariot simple et fiable

GUIDE DE SCIAGE PARALLÈLE

Guide de sciage parallèle des modèles S315, S400:

Confort, maniabilité et vitesse. Vous ne trouverez un guide de sciage parallèle à affichage digital, réglable avec un volant, sur aucune autre scie circulaire à format dans cette catégorie de prix.

- Plus rapide, plus précis et plus fiable. Réglages rapides et fins sur la face latérale côté opérateur sans perte de temps et sans erreur de lecture. Blocage par frein électromagnétique fiable. Affichage digital au dixième de la largeur de coupe.
- La règle en aluminium du guide de sciage est reversible, elle peut être basculée pour couper des pièces étroites avec la lame de scie inclinée. L'affichage digital compense alors automatiquement la différence de mesure entre la règle couchée et verticale.
- Pour couper des grandes pièces, le guide de sciage parallèle et sa règle peuvent être facilement retirés et fixés sur un support prévu sur le bâti de la machine.

Guide de sciage parallèle du modèle S400NC :

- Déplacement électromagnétique avec indication des dimensions sur le tableau de commande.

CHARIOT TRANSVERSAL

D'excellents standards se trouvent aussi sur notre chariot transversal à butée angulaire extensible qui est à la fois résistant, maniable et précis :

- Chariot transversal à 12 roulements à billes pour un fonctionnement très silencieux, même en cas de forte charge.
- Le tube de coulissement en acier, à forte section rectangulaire, contribue avec le bâti de machine à supporter une charge admissible élevée.
- La rallonge extensible de la butée angulaire est montée sur roulements à billes pour un réglage simple (sans accoups)
- Clapets de butée précis, facilement déplaçables et sans jeu grâce à un blocage conique.
- Échelles des dimensions (longueurs) précises et bien lisibles.

DÉTAILS :



Guide de sciage parallèle à affichage digital



Volants pour le déplacement du guide de sciage parallèle. Grand volant pour un réglage rapide (1tour = 5,7 cm). Petit volant pour un réglage fin.

DÉTAILS :



Double butée angulaire (lecture par loupe). En option; affichage digital



Rallonge extensible sur roulement à billes

Scie circulaire à format S315

Scie circulaire à format pour lames de scie jusqu'à Ø 315 mm.

DESCRIPTION :

Puissante, précise et fiable, la S315 est pourvue d'un équipement de série complet, comme le groupe inciseur ou le guide d'onglet, et vous séduira par sa haute qualité à un prix attractif. Comme toutes les scies de la série, la S315 se distingue également par son utilisation conviviale, simple et rapide. Elle vous assistera dans vos tâches quotidiennes lors du réglage du guide de sciage parallèle à partir de la position de l'opérateur et vous fera gagner un précieux temps. La machine dispose en plus du système de chariot coulissant inédit de WEGOMA® (breveté) qui a été conçu non seulement pour une longue durée dans le temps, mais aussi pour une précision optimale.

ÉQUIPEMENT :

- Réglages par volants de : hauteur de coupe, inclinaison de la lame et guide de sciage parallèle.
- Angle d'inclinaison et largeur de coupe à affichage digital.
- Moteur principal de 4 kW, 3 vitesses de rotation (3000, 4000, 5000 tr/min) avec entraînement par courroie poly-V, inciseur avec moteur indépendant.
- Butée angulaire extensible jusqu'à 3,2 m, guide d'onglet, sabot de serrage, bâton poussoir et presseur vertical manuel sont compris dans l'équipement standard.
- Capot de protection fixé sur le couteau diviseur avec tuyau d'aspiration relié à un bras.
- En option: Augmentation de la capacité de coupe avec lame Ø max. 400 mm par la mise en place d'une potence escamotable (voir photo S400)

Fournitures :

- Guide de sciage parallèle réversible avec affichage digital de la largeur de coupe.
- Butée angulaire extensible jusqu'à 3,2 m.
- Groupe inciseur à moteur indépendant
- Moteur lame de scie, puissance de 4 kW (en option 5,5 kW)
- Guide pour la coupe précise d'onglets et d'angles dièdres. Facilement réglable, pose simplifiée sur le chariot coulissant.
- Presseur vertical manuel pour un positionnement, déplacement et fixation faciles des pièces à usiner.
- Sabot de délignage pour le débit des plots ou autres.
- Bras d'aspiration
- Poussoir
- Poignée seule pour fixation sur un bloc poussoir
- Lame de débit Ø 300 x al. 30 z=72
- Lame à inciser extensible Ø 120 x al. 22
- Couteau diviseur pour Ø 300 à 350 mm
- Réserve pour rangement des outils



DONNÉES TECHNIQUES :

Voltage	400 V, 50/60 Hz	Scie	
Dimensions de la table coulissante	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm	Ø lame de scie max. admissible	Ø 315 mm
Largeur max. de délignage sur guide parallèle (standard)	1000 mm	Alésage	Ø 30 mm
Largeur de délignage sur guide parallèle (option)	800 / 1300 mm	Hauteur de coupe avec lame Ø 315 mm 90°/45°	90 mm / 63 mm
Longueur de délignage	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm	Puissance moteur	4,0 kW
Largeur max. de travail à gauche de la lame de scie	3250 mm	3 vitesses de rotation	3, 4, 5000 tr/min-1
Réglage de la hauteur	manuellement	Groupe inciseur (à moteur indépendant)	
Inclinaison de la lame de scie	manuellement / 46°	Lame de scie	Ø 120 mm
Commutateur de protection moteur	Oui	Alésage	Ø 22 mm
Raccordement d'aspiration	Ø 100 mm	Puissance moteur	0,75 kW
Bouche d'aspiration sur le capot de protection	Ø 60 mm	Vitesse de rotation	8000 tr/min-1
Hauteur de la table (standard)	870 mm	Poids avec chariot 20 / 28 / 32 / 38	850 / 900 / 950 / 1000 kg
Hauteur de la table (option)	910 mm		
Dimension de la table en fonte	1000 x 680 mm		

DÉTAILS :

Face latérale : Volants pour le réglage de la hauteur, de l'angle et du guide de sciage parallèle



Patte d'ancrage sur châssis pour le guide de sciage parallèle



Guide d'onglet extensible compris dans l'équipement standard



Vue détaillée du guide d'onglet, lecture par loupe, en option : double affichage digital.



Butée angulaire extensible jusqu'à 3250 mm



Capot protecteur fixé sur le couteau diviseur

RÉFÉRENCES DE COMMANDE :

Référence	Désignation
20500001	S315 avec chariot coulissant WEGOMA SWS20, longueur 2,0 m
20500002	S315 avec chariot coulissant WEGOMA SWS28, longueur 2,8 m
20500003	S315 avec chariot coulissant WEGOMA SWS32, longueur 3,2 m
20500004	S315 avec chariot coulissant WEGOMA SWS38, longueur 3,8 m
96000684	Lame de scie circulaire WEGOMA 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ (denture alternée)
96000686	Lame de scie inciseur extensible 120 x 2,8/3,6 x al. 22 Z12+12
20500900	Interrupteur marche/arrêt chariot coulissant (pas de radio, pas de batterie)
20500901	Moteur 5,5 KW pour S315
20500902	Largeur de coupe sur guide de sciage parallèle 1300 mm au lieu de 1000 mm
20500912	Largeur de coupe sur guide de sciage parallèle 800 mm au lieu de 1000 mm
20500903	Double affichage digital sur butée angulaire
20500904	Pieds supplémentaires pour hauteur de travail 910 mm au lieu de 870 mm
20500905	Système d'inciseur Quick-Ritz (dispositif de changement rapide de lame à inciser)
20500906	Plateau – support pour grands panneaux (à fixer sur la butée angulaire)
20500907	Presseur vertical pneumatique
20500908	Dispositif de lubrification pour lame de scie destinée à la coupe de métaux non ferreux (alu)
20500909	Kit S400 : Potence escamotable avec protecteurs amovibles (lame de scie Ø 400 mm) . Bouche d'aspiration Ø 80 mm

Scie circulaire à format S400

Scie circulaire à format pour lames de scie jusqu'à $\varnothing = 400$ mm.

DESCRIPTION :

La scie S400 offre les mêmes caractéristiques d'équipement que la S315, mais elle a, avec un diamètre de lame de scie maximal de 400 mm, une plus grande capacité de coupe et une puissance moteur de 5,5 kW. Nos capots protecteurs amovibles avec une évacuation optimisée des poussières sont fixés sur une potence escamotable et ajustables selon la hauteur de coupe. Avec un minimum de manipulation, le capot étroit peut être remplacé par un capot large et fixé à la patte de fixation prévue à cet effet sur le bâti de la machine.

ÉQUIPEMENT :

- Réglages par volants de: hauteur de coupe, inclinaison de la lame et guide de sciage parallèle. La largeur de coupe est à affichage digital.
- Puissance moteur principal de 5,5 kW, 3 vitesses de rotation (3000, 4000, 5000 tr/min) avec entraînement par courroie poly-V, inciseur avec moteur indépendant.
- Butée angulaire extensible jusqu'à 3,2 m, guide d'onglet, sabot de serrage, bâton poussoir et presseur vertical manuel sont compris dans l'équipement standard.
- Capots d'aspiration, étroit et large amovibles.

Fournitures :

- Guide de sciage parallèle réversible avec affichage digital de la largeur de coupe.
- Butée angulaire extensible jusqu'à 3,2 m.
- Groupe inciseur à moteur indépendant
- Puissance moteur lame de scie de 5,5 kW
- Guide pour la coupe précise d'onglets et d'angles dièdres. Facilement réglable, pose simple sur le chariot coulissant.
- Potence escamotable avec deux protecteurs de lame de scie amovibles.
- Presseur vertical manuel pour un positionnement, déplacement et fixation faciles des pièces à usiner.
- Sabot de délignage pour le débit des plots ou autres.
- Poussoir
- Poignée seule pour fixation sur un bloc poussoir
- Lame de débit $\varnothing 350$ x al. 30 Z=84
- Lame à inciser extensible $\varnothing 120$ x al. 22
- Couteau diviseur $\varnothing 300$ à 350
- Réserve pour rangement des outils



DONNÉES TECHNIQUES :

Voltage	400 V, 50 / 60 Hz	Scie	
Dimensions de la table coulissante	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm	Lame de scie max. admissible	Ø 400 mm
Largeur max. de délignage sur guide parallèle (standard)	1000 mm	Alésage	Ø 30 mm
Largeur de délignage sur guide parallèle (option)	800 ou 1300 mm	Hauteur de coupe avec lame Ø 400 mm 90°/45°	135 mm / 95 mm
Longueur de délignage	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm	Puissance moteur	5,5 kW
Largeur max. de travail à gauche de la lame de scie	3250 mm	3 vitesses de rotation	3, 4, 5000 tr/min-1
Réglage de la hauteur	manuellement	Groupe inciseur (à moteur indépendant)	
Inclinaison de la lame de scie	manuellement / 46°	Lame de scie	Ø 120 mm
Commutateur de protection moteur	Oui	Alésage	Ø 22 mm
Raccordement d'aspiration	Ø 100 mm	Puissance moteur	0,75 kW
Bouche d'aspiration sur le capot de protection	Ø 80 mm	Vitesse de rotation	8000 tr/min-1
Hauteur de la table (standard)	870 mm	Poids avec chariot 20 / 28 / 32 / 38	890 / 990 / 1000 / 1050 kg
Hauteur de la table (option)	910 mm		
Dimension de la table en fonte	1000 x 680 mm		

DÉTAILS :



Capot étroit pour délignage à 90°



Capot large pour coupe inclinée jusqu'à 45°



Logement pour capot de protection



Potence d'aspiration escamotable



Guide de sciage parallèle à affichage digital

Volants de réglage sur face latérale (de gauche à droite)
hauteur de coupe, inclinaison de la lame, déplacement rapide
du guide de sciage parallèle, réglage fin du guide parallèle

RÉFÉRENCES DE COMMANDE :

Référence	Désignation
20500101	S400 avec chariot coulissant WEGOMA SWS20, longueur 2,0 m
20500102	S400 avec chariot coulissant WEGOMA SWS28, longueur 2,8 m
20500103	S400 avec chariot coulissant WEGOMA SWS32, longueur 3,2 m
20500104	S400 avec chariot coulissant WEGOMA SWS38, longueur 3,8 m
96000684	Lame de débit WEGOMA 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	Lame de débit WEGOMA 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Lame de scie inciseur extensible 120 x 2,8/3,6 x al.22 Z12+12
20500900	Interrupteur marche/arrêt sur le chariot coulissant (pas de radio, pas de batterie)
20500902	Largeur de coupe sur guide de sciage parallèle 1300 mm au lieu de 1000 mm
20500912	Largeur de coupe sur guide de sciage parallèle 800 mm au lieu de 1000 mm
20500903	Double affichage digital sur butée angulaire
20500904	Pieds supplémentaires pour hauteur de travail 910 mm au lieu de 870 mm
20500905	Système d'inciseur Quick-Ritz (dispositif de changement rapide de lame à inciser)
20500906	Plateau – support pour grands panneaux (à fixer sur la butée angulaire)
20500907	Presseur vertical pneumatique
20500908	Dispositif de lubrification pour lame de scie destinée à la coupe de métaux non ferreux (alu)

Scie circulaire à format S400NC

Scie circulaire à format pour lames de scie jusqu'à $\varnothing = 400$ mm.

DESCRIPTION :

La S400NC est similaire à la S400 au niveau du montage de base et de la mécanique, mais elle comporte en plus une commande électronique intelligente et moderne avec une fonction diagnostic. Celle-ci assure la précision par une simple pression sur les touches. Les 4 fonctions: hauteur de coupe, l'inclinaison de la lame, la largeur de coupe et le réglage de l'inciseur motorisés sont effectuées simplement sur le tableau de commande. Celui-ci pivote et se trouve idéalement à hauteur des yeux. Les mesures souhaitées sont lues précisément à l'aide des bandes magnétiques et la valeur effective exacte est affichée. L'inciseur, à commande électrique également, se positionne automatiquement lors du démarrage à la hauteur définie et redescend à l'arrêt du moteur. S'agissant d'un mode de réglage moderne, nous avons mis l'accent pour une information simple et explicite de l'opérateur. L'utilisation de notre machine nécessitant un minimum de formation.

ÉQUIPEMENT :

- Réglages électriques pour: hauteur de coupe, inclinaison de la lame, guide de sciage parallèle et inciseur. Entrée des dimensions sur le tableau de commande à hauteur des yeux, les groupes se positionnant ensuite à la mesure saisie.
- Capots d'aspiration, étroit et large, amovibles.
- Moteur principal de 5,5 kW, 3 vitesses de rotation (3000, 4000, 5000 tr/min) avec entraînement par courroie poly-V, inciseur avec moteur indépendant.
- Butée angulaire extensible jusqu'à 3,2 m, guide d'onglet, sabot de serrage, bâton poussoir et presseur vertical manuel sont compris dans l'équipement standard.

Fournitures :

- Tableau de commande pratique pour le pilotage et l'affichage
- Guide de sciage parallèle réversible
- Butée angulaire extensible jusqu'à 3,2 m.
- Groupe inciseur à moteur indépendant
- Moteur principal, puissance de 5,5 kW
- Guide pour la coupe précise d'onglets et d'angles dièdres. Facilement réglable, pose simple sur le chariot coulissant.
- Potence escamotable avec deux protecteurs de lame de scie amovibles.
- Presseur vertical manuel pour un positionnement, déplacement et fixation faciles des pièces à usiner.
- Sabot de délignage pour le débit des plots ou autres.
- Poussoir
- Poignée seule pour fixation sur un bloc poussoir.
- Lame de débit $\varnothing 350$ x al. 30 Z=84
- Lame à inciser extensible $\varnothing 120$ x al. 22
- Couteau diviseur $\varnothing 300$ à 350
- Réserve pour rangement des outils



DONNÉES TECHNIQUES :

Tension	400 V, 50 / 60 Hz
Dimensions de la table coulissante	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm
Largeur max. de délignage butée parallèle (standard)	1000 mm
Largeur max. de délignage butée parallèle (option)	800 / 1300 mm
Longueur de délignage	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm
Largeur max. de travail à gauche de la lame de scie	3250 mm
Réglage de la hauteur	moteur électrique
Inclinaison de la lame de scie	moteur électrique / 46°
Réglage de l'inciseur	moteur électrique
Butée parallèle	moteur électrique
Commutateur de protection moteur	Oui
Raccordement d'aspiration sur la machine	Ø 100 mm
Raccordement d'aspiration sur le capot de protection	Ø 80 mm
Hauteur de la table (standard)	870 mm
Hauteur de la table (option)	910 mm
Dimensions de la table	1000 x 680 mm

Scie

Lame de scie max. admissible	Ø 400 mm
Alésage	Ø 30 mm
Hauteur de coupe avec lame Ø 400 mm 90°/45°	135 mm / 95 mm
Puissance moteur	5,5 kW
3 vitesses de rotation	3, 4, 5000 tr/min-1

Groupe inciseur (à moteur indépendant)

Lame de scie	Ø 120 mm
Alésage	Ø 22 mm
Puissance moteur	0,75 kW
Vitesse de rotation	8000 tr/min-1
Poids avec chariot 20 / 28 / 32 / 38	890 / 990 / 1000 / 1050 kg

DÉTAILS :

Tableau de commande électronique



Monté sur bras pivotant



Guide de sciage parallèle à déplacement motorisé



Face latérale de la machine exempte de volants manuels



Guide d'onglet (lecture par loupe) en option : double affichage digital



Logement pour capot de protection

RÉFÉRENCE DE COMMANDE :

Référence	Désignation
20500201	S400NC avec chariot coulissant WEGOMA SWS20, longueur 2,0 m
20500202	S400NC avec chariot coulissant WEGOMA SWS28, longueur 2,8 m
20500203	S400NC avec chariot coulissant WEGOMA SWS32, longueur 3,2 m
20500204	S400NC avec chariot coulissant WEGOMA SWS38, longueur 3,8 m
96000684	Lame de débit WEGOMA 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	Lame de débit WEGOMA 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Lame de scie inciseur extensible 120 x 2,8/3,6 x al.22 Z12+12
20500900	Interrupteur marche/arrêt sur le chariot coulissant (pas de radio, pas de batterie)
20500913	Largeur de coupe sur guide de sciage parallèle 1300 mm au lieu de 1000 mm
20500914	Largeur de coupe sur guide de sciage parallèle 800 mm au lieu de 1000 mm
20500903	Double affichage digital sur butée angulaire
20500904	Pieds supplémentaires pour hauteur de travail 910 mm au lieu de 870 mm
20500905	Système d'inciseur Quick-Ritz (dispositif de changement rapide de lame à inciser)
20500906	Plateau – support pour grands panneaux (à fixer sur la butée angulaire)
20500907	Presseur vertical pneumatique
20500908	Dispositif de lubrification pour lame de scie destinée à la coupe de métaux non ferreux (alu)

Découvrez plus de 1.000 outils, appareils, machines et accessoires pour le travail professionnel du bois dans notre large palette de produits.



Scies circulaires à format · Plaqueuses de chants · Ponceuses de chants · Entraîneurs · Aspirateurs, etc...
Documentation séparée sur demande.

WEGOMA Fensterbau-Maschinen GmbH
Grombacher Straße 70
75045 Walzbachtal - Jöhlingen
Allemagne

Téléphone : +49 (7203) 9210-0
Fax : +49 (7203) 9210-200
info@wegoma-holz.de
www.wegoma-holz.de

Renseignements auprès de Virutex France -
F 94500 Champigny-sur-Marne
Tél: +331.45.16.25.25
mail: contact@virutex.fr



Votre revendeur spécialisé WEGOMA[®] :