

Calibreuse-ponceuse automatique

SANDYA 300







sandya 300

LA NOUVELLE CONCEPTION DE CALIBREUSES PONCEUSES SCM Pensée pour l'artisan tourné vers le futur





Simple et flexible



Technologique et fiable



Solutions optimales pour chaque exigence d'usinage



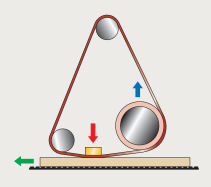


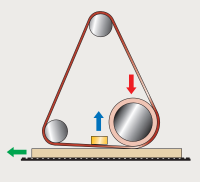
MACHINE COMPACTE AVEC DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES AVANCEES

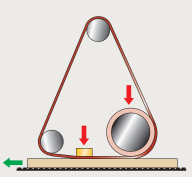


Le secret de la grande flexibilité d'utilisation de la Sandya 300 réside dans son groupe combiné CS.

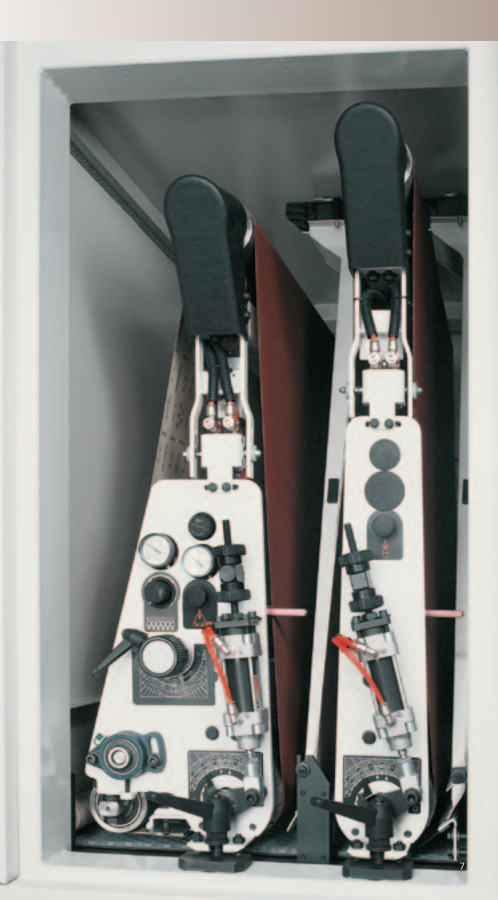
Résultats de grande qualité avec la possibilité d'utiliser le rouleau ou le patin en même temps ou de façon indépendante.











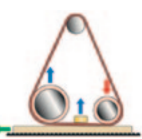


GROUPE SYSTEM FIVE: L'EVOLUTION

Idéal pour tous les usinages typiques de l'artisan: du bois massif aux panneaux plaqués (portes internes, fenêtres, meubles sur mesure).

Grâce à la combination rouleau/rouleau, des résultats optimals dans l'usinage contre fil sont garantis.

UN SEUL GROUPE, CINQ USINAGES



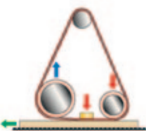
Calibrage avec 1er rouleau



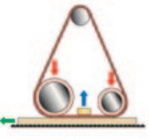
Ponçage avec patin



Ponçage avec 2ème rouleau



Calibrage avec 1er rouleau et ponçage avec patin



Calibrage avec 1er rouleau et ponçage avec 2ème rouleau



EQUIPEMENT ET DISPOSITIF DE HAUTE QUALITE



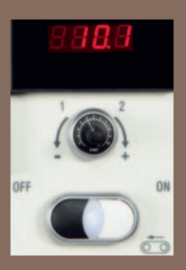




⚠ Rouleaux calibreurs et ponceurs Aucun type d'entretien n'est demandé avec les rouleaux en acier rainuré, ces derniers garantissent aussi d'excellents résultats. Il est possible de choisir des rouleaux revêtus en caoutchouc (de 85 à 30 sh).

Positionnement des groupes par on/off pneumatique

Très utile pour les usinages mixtes. Le système permet une pré-sélection simple et rapide des groupes à utiliser.



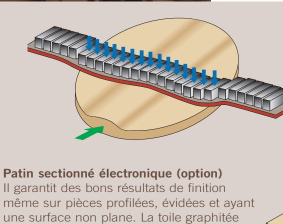


Avancement du tapis par inverter (opt)
Il permet de programmer, à partir du tableau de commande, les vitesses du tapis les plus adaptées au type d'usinage à effectuer.





L'EXCELLENCE DANS LA FINITION

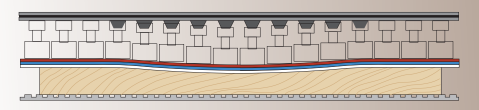


Positionnement électronique de l'épaisseur d'usinage (option)

et de nettoyage.

extractible facilite les opérations d'entretien

Grande précision dans le relèvé de l'épaisseur de la pièce assurée par le capteur électronique. Le capteur est aussi équipé d'un système de réglage décimal pour établir automatiquement les côtes d'usinage maxi et mini par rapport à l'épaisseur de la pièce.



▲ Patin élastique sectionné (option)

Grâce à sa capacité de s'adapter aux surfaces irrégulières, le patin TES est particulièrement utilisé pour le ponçage des panneaux plaqués même si ceux-ci ne sont pas parfaitement plats.



Souffleurs oscillants (option)

Nettoyage + refroidissement

= une durée plus longue des
bandes abrasives



LA GESTION ELECTRONIQUE





Logic 50 K



Ampèremètre digital

Permet une visualisation facile et immédiate des niveaux d'absorption de courant du moteur principal.

Logic SC

Simple et intuitive, il permet de programmer en séquence tous les paramètres de l'usinage pour ensuite les lancer en appuyant simplement sur une seule touche.

Mémorisation de 4 programmes d'usinage différents, pour un rappel rapide des paramètres machines les plus utilisés.





DES MACHINES EN MESURE DE REPONDRE A TOUS LES BESOINS



POUR UN CHANGEMENT D'USINAGE RAPIDE







- Idéale pour application génériques de bois massif
- ► On-off pneumatique des rouleaux
- ► On-off pneumatique du patin
- ► Positionneur électronique de l'épaisseur d'usinage



POUR UNE FINITION PARFAITE











Usinages de bois massif/plaqué sur panneaux

- ► On-off pneumatique des rouleaux
- ► On-off pneumatique du patin
- ► Positionneur électronique de l'épaisseur d'usinage
- ► Patin élastique sectionné
- ► Contrôle électronique Logic 50 K

► VERSION "C"

TOUTES OPTIONS POUR TOUS LES USINAGES







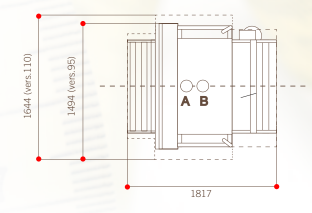




- Usinages de bois massif/plaqué aussi sur panneaux évidés avec dimensions irrégulières
- ► On-off pneumatique des rouleaux
- ► On-off pneumatique du patin
- ► Positionneur électronique de l'épaisseur d'usinage
- ► Patin sectionné électronique
- ► Contrôle électronique Logic 50 K



DIMENSIONS



Hottes d'aspiration					
А	Ø 140 mm	modèle RCS			
В	Ø 140 mm	modèle CS, CSF et RCS			



MADE IN ITALY

DONNEES TECHNIQUES		95	110
Largeur utile d'usinage		950	110
Epaisseur mini./maxi. à usiner	mm	4-170	4-170
Largeur des bandes abrasives	mm	970	1115
Développement des bandes abrasives	mm	1900	1900
Puissance standard moteur principal	kW(CH)	11(15)	11(15)
Vitesse d'avancement tapis	m/min	4,5/9	4,5/9

NIVEAU DE BRUIT

Conditions de fonctionnement: Calibrage ponçage selon normative: UNI EN 7960

		Normative de référence	Facteur d'incertitude K	Calibrage ponçage sans dépression	
	Positions opérateur	EN ISO 11202:1997	5,0	VSA	LAV
Lop: niveau de la pression sonore au poste opérateur dB(A) et niveau de pic [dB(C)]	Entrée des pièces			76,9	86,3
	Sortie des pièces			80,4	84
LW: Niveau de la puissance acoustique émise dBW (A)		EN ISO 3746:1995	4,0	90,7	98,1

La valeur maximum de la pression acoustique instantanée, pondérée, est inférieure à 130 dB (C)

VSA: pas en travail et sans aspiration

LAV: en travail

scm@group

PASSION, TECHNOLOGIE, PERFORMANCE



Un groupe industriel leader, dans la conception, production et distribution de solutions technologiquement avancées pour l'usinage d'une vaste gamme de matériaux: bois, verre, plastique, marbre, métal, composites.

Sous des marques spécialistes dans les différents secteurs d'application et centres d'excellence qualifiés dans l'équipement industriel, présent depuis plus de 50 ans sur les 5 continents.

PASSION. C'est la passion pour notre travail. C'est la centralité de l'homme, son génie créateur, son esprit d'initiative et la capacité de travailler en équipe.

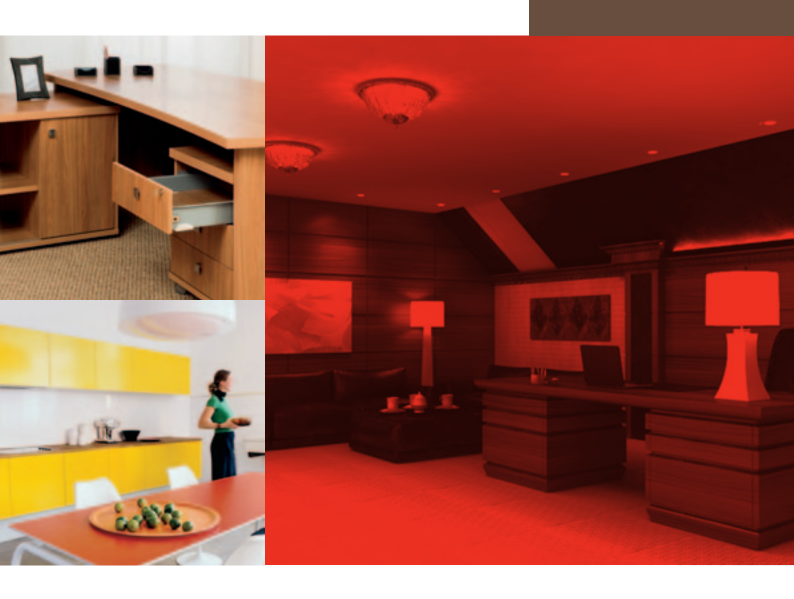
TECHNOLOGY. C'est la rigueur scientifique qui transforme la créativité en solutions hautement technologiques, accessibles et capables de construire des avantages compétitifs.

PERFORMANCE.c'est le travail qui se transforme en résultats et en succès pour les partenaires qui font confiance aux solutions SCM Group.

C'est être reconnu "fournisseurs d'avantages compétitifs qui durent dans le temps".

LE MEILLEUR PARTENAIRE POUR LES ENTREPRISES QUI TRAVAILLENT LE BOIS

Uscm



Depuis 1952 SCM propose aux menuisiers et aux fabricants de meubles et d'agencement des solutions technologiques innovantes et accessibles, au travers du meilleur Réseau

de Concessionnaires dans le Monde, constamment formé pour offrir localement une expertise à leur clientèle.

