

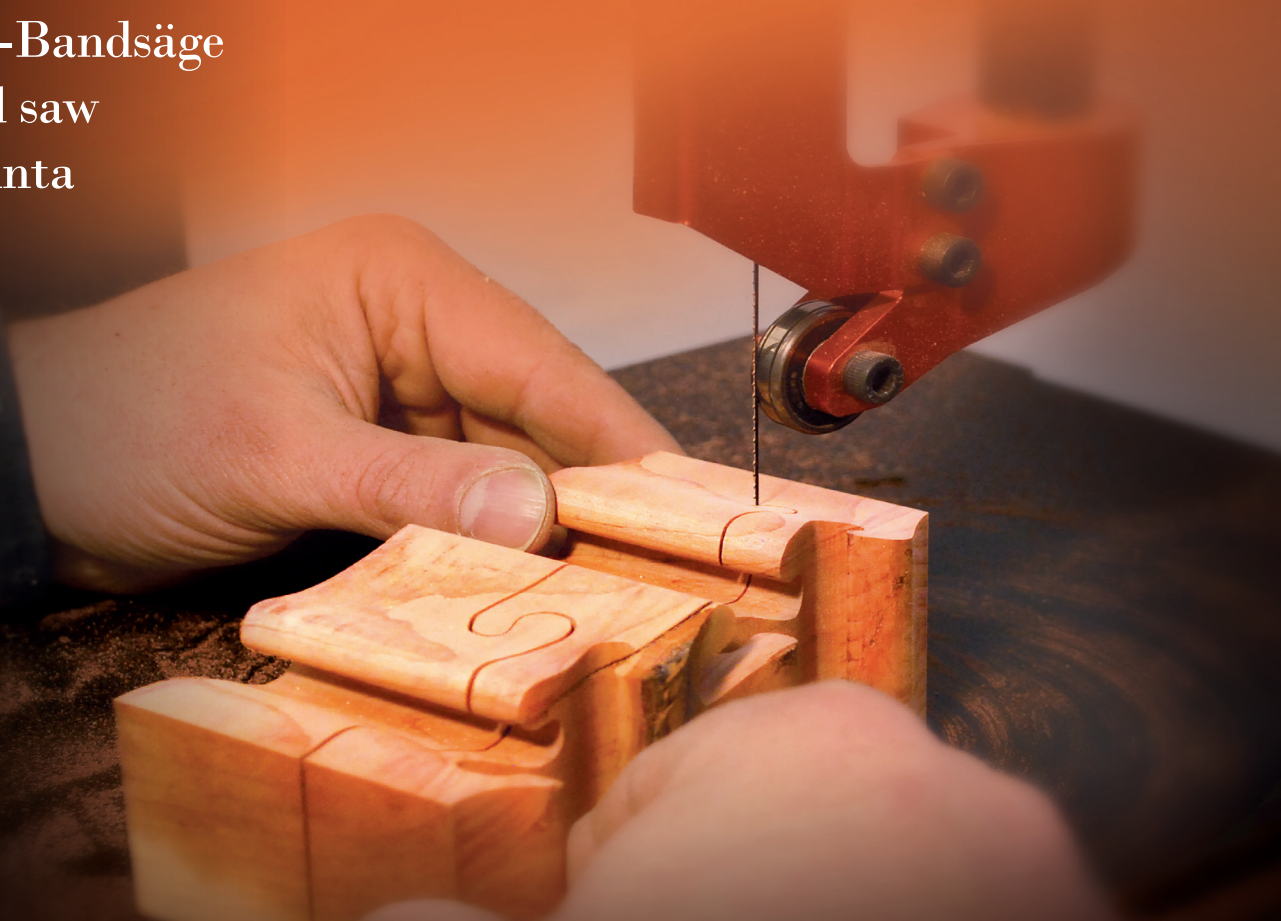
Scie à ruban à chantourner

Feinschnitt-Bandsäge

Scroll Band saw

Sierra de Cinta

CE



Scies à chantourner

Dekupiersägen

Scroll saws

Sierras de marqueteria

CE



Scie à ruban à chantourner / Feinschnitt-Bandsäge

Scroll Band saw / Sierra de Cinta

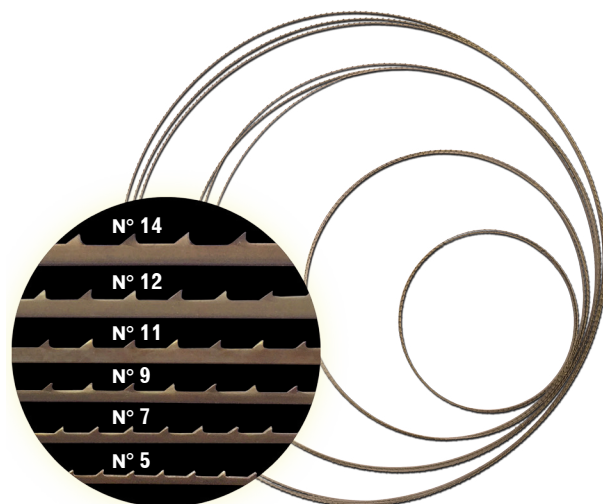
SRP14CE




CE



LAMES BLÄTTER BLADES HOJAS

N° 5 > N° 14



N°	Art.	 [mm]	 [mm]	 [mm]	Z/cm	TPI	Roulement Führungsrolle Bearing Rondamiento
5	91.005/2375	0,36	0,40	1,02	5,3	13,4	92.000-5
7	91.007/2375	0,40	0,46	1,24	4,6	11,8	92.000-7/9
9	91.009/2375	0,44	0,52	1,34	4,1	10,5	92.000-7/9
11	91.011/2375	0,50	0,62	1,80	3,6	9,2	92.000-11/12
12	91.012/2375	0,50	0,63	2,00	3,5	8,9	92.000-11/12
14	91.014/2375	0,50	0,65	3,00	3,2	8,2	92.000-14

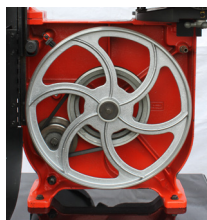
CE

certified by TÜV Rheinland

Spécifications	Spezifizierung	Specifications	Especificaciones	SRP14CE
Ø des volants	Laufgrad-Ø	Wheel size Ø	Ø de los volantes	353 mm (13- 7/8")
Largeur de coupe max.	Max. Schnittbreite	Max. cutting width	Ancho de corte máx.	330 mm (13")
Hauteur de coupe max.	Max. Schnitthöhe	Max. cutting height	Altura de corte máx.	150 mm (6")
Largeur de lame max.	Max. Blattbreite	Max. blade width	Ancho de hoja máx.	3 mm
Largeur de lame min.	Min. Blattbreite	Min. blade width	Ancho de hoja mín.	1 mm
Longueur de lame	Sägeblattlänge	Blade length	Desarrollo de la hoja	2375 mm (93 1/2")
Vitesse coupe de la lame (2)	Schnittgeschwindigkeit (2)	Blade cutting speeds (2)	Velocidad de corte de la hoja (2)	700 / 1050 mpm
Dimensions de la table	Tischgrösse	Table dimensions	Dimensiones de la mesa	406 x 406 mm (16"x 16")
Inclinaison de la table	Tischverstellung	Table tilting	Inclinación de la mesa	0 - 40°
Haut. de la table avec supp.	Arbeitstischhöhe inkl. Untergestell	Table height with stand	Altura de la mesa, con la bancada	1045 mm (41-1/8")
Ø prise d'aspiration	Absaugstutzen Ø	Dust outlet Ø	Ø de la salida de aspiración	63 mm (2- 1/2")
Puissance	Leistung	Power	Potencia	550 W 220-240 V~, 50Hz, 3a
Poids	Gewicht	Weight	Peso	70 kg (n.w.)
Dimensions du support	Abmessungen Untergestell	Stand dimension	Dimensiones	L x W x H 525 mm x 700 mm x 580 mm

FR / SCIE A RUBAN PÉGAS - LA CRÉATIVITÉ EST VOTRE SEULE LIMITE

La scie à ruban à chantourner Pégas® est une machine de précision qui met en application les lames de scies à rubans Pégas®, les lames les plus fines et les plus précises jamais produites à ce jour. Ce concept unique et innovant, est dédié aux utilisateurs avertis, de l'amateur au professionnel exigeant.



- Bâti en fonte pour robustesse et stabilité.
- Volants en aluminium équilibrés pour éviter les vibrations.
- 2 Vitesses.
- Protection de lame.
- Un système de sécurité empêche de travailler avec les portes ouvertes et stoppe rapidement la machine en cas d'ouverture des portes en cours de travail.
- La table en fonte, inclinable à 40°, bénéficie d'un revêtement spécial anti-usure et anti-adhérent.
- Le système d'aspiration est placé directement sous la table de travail pour une efficacité maximale.
- La machine est certifiée CE par TÜV Rheinland.

LE SYSTÈME DE GUIDAGE DE PRÉCISION PÉGAS®



Le système de guidage Pégas® est indispensable à l'utilisation des lames Pégas®. Il permet de guider la lame avec précision et ainsi d'obtenir des résultats de sciage performants et durables. Les guidages haut et bas sont composés d'un bloc en aluminium usiné par CNC et d'un roulement-guide spécial, pourvu de gorges par lesquelles la lame sera guidée au-dessus et au-dessous de la table. Ce guidage de haute précision permet de scier les formes, courbes et rayons les plus complexes. Les roulements-guides livrés avec la machine (92.000-U) sont pourvus de deux gorges de dimensions différentes, l'une adaptée à la lame #9, et l'autre à la lame #12.

D'autres roulements sont proposés en option pour le guidage optimal des autres lames Pégas®:



- 92.000-U Roulement Universel (livré avec la machine)
- 92.000-5 Roulement pour lames n°5.
- 92.000-7/9 Roulement pour lames n°7 et 9.
- 92.000-11/12 Roulement pour lames n°11 et 12.
- 92.000-14 Roulement pour lames n°14.

MACHINE LIVRÉE AVEC :

- 1 lame #9, 1 lame #12.
- Guides-lames Pégas® haut et bas, y.c les roulements adaptés à l'usage des lames #9 et 12.
- 1 support à pieds 580mm de haut, emprise au sol 525 x 700mm.
- Lampe LED
- Manuel d'instruction 4 langues

LAMES DE SCIE A RUBAN PÉGAS®

Les rubans sont fabriqués à partir des meilleurs aciers du marché mondial. Ces lames uniques bénéficient de processus de fabrication à la pointe de la technologie actuelle. Les 50 ans d'expérience acquis dans la fabrication de lames de scies de précision permettent de proposer un nouveau produit abouti dont les performances dépassent les attentes des utilisateurs les plus avertis.

La géométrie des dents des lames Pégas® a été soigneusement étudiée pour éliminer complètement les vibrations lors de la coupe. Les résultats qui en découlent sont stupéfiants ; La coupe performante et précise laisse un excellent niveau de finition, tant dans des bois durs que tendres, et dans des épaisseurs allant jusqu'à 150mm. Ces lames de précisions permettent de réaliser des courbes très serrées avec des rayons inférieurs à 2mm sans brûler le bois. Les différentes dimensions de lames permettent de répondre aux exigences des différentes essences de bois, de l'épaisseur et de la complexité des objets à scier.