



Vidéo sur le site
www.rinaldincadres.fr

Scie tronçonneuse IM30

La scie comprend également : des bras de support gradué, socle avec collecteur de poussière, un tube de raccordement, une butée à 45° rabattable. Moteur est équipé de roulements doubles robustes pour réduire les vibrations, pour des coupes plus précises, moins de bruit, une usure sans fin. La scie peut rapidement passer d'une coupe à 45° à une coupe à 90° ou à d'autres angles intermédiaires. La butée coulissante peut mesurer les longueurs de coupe en onglet et carrées. La scie est livrée avec une lame circulaire.

Caractéristiques techniques:

- Moteur monophasé 240 Volt
- Puissance moteur : 1KW • 3400 tours/min
- Haut. de la baguette : 7,5 cm • Largeur : 10 cm
- Diamètre de la lame 30 cm (trou 30 mm)
- Frein de lame instantané automatique
- Butée renversable d'arrête
- Paire de supports gradués de 124 cm
- Dimensions : environ 135 x 77 cm
- Poids : environ 102 kg

	Prix	Réf.
Scie IM30 sans le système de pression automatique de la baguettes	€ 2.700	IM30
Système de pression automatique de la baguettes (un compresseur est nécessaire)	€ 400	IM31
Scie IM30 avec le système de pression automatique de la baguettes	€ 3.100	IM39
Butée coulissante de remplacement (une butée est déjà incluse)	€ 160	IM32



Vidéo sur le site
www.rinaldincadres.fr

Scie tronçonneuse Pegic GP350

Scie pour la coupe à 45°, 90° et autres positions intermédiaires. La scie peut être posée soit sur son socle soit sur un établi. Deux pistons qui servent à équilibrer le poids uniformément afin d'alléger les mouvements. Les ressorts de piston sont durcis pour éliminer les dommages d'usure. La table tournante travaille sur des roulements qui facilitent la douceur, la rigidité et la précision. Le bloc moteur qui a pour mission d'arrêter la rotation en 5 sec.

Caractéristiques techniques:

- Moteur monophasé 230 V • Puissance 2,2KW
- Tours par minute 2800
- Diamètre lame mm 350 (trou 30 mm)
- Protection de la lame en métal
- Largeur de coupe maximale à 45° mm 110
- Largeur de coupe maximale à 90° mm 160
- Paire des plans de coupe de cm 124
- Poids du corps de la machine Kg 52

	Prix	Réf.
Scie sans les plans de coupe	€ 3.500	GP350
Scie avec plans de coupe de 150 cm	€ 4.500	GP350PD
Paire des plans de coupe de 150 cm	€ 1.050	GP350D
Base avec aspirateur	€ 1.200	GP350B
Butée de position pour coupe à 45°	€ 115	GP350F
Butée de position pour coupe à 90°	€ 74	GP350N



Vidéo sur le site
www.rinaldincadres.fr

Scie tronçonneuse double lame A-Plus T2400

La scie T2400 à deux lames coupe à 45°. Convient aux encadreurs ayant un volume de travail élevé. La scie est équipée d'une commande pneumatique qui permet une descente douce et réglable, des coupes précises et un retour rapide. Lors de la descente de la lame la baguette reste fermement bloquée par quatre presseurs verticaux qui la maintiennent en position et garantissent des coupes d'excellente qualité. Trois butées de précision sont incluses, une fixe et deux renversables (pour le côté long et pour le côté court).

Caractéristiques techniques:

- Diamètre de la lame : 400 mm • Trou : 30 mm
- 2 moteurs de 1,5 KW avec système de freinage
- Orifices d'aspiration : 2 avec diam. 80 mm
- Vitesse de descente réglable
- Glissière directionnelle pour coupures
- Changement de lame rapide
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Protection frontale en polycarbonate
- Commande de sécurité à deux boutons
- Hauteur de coupe : 80 mm • Largeur : 100 mm
- Longueur totale du plan de travail : 320 cm
- Poids : 500 kg

	Prix	Réf.
Scie tronçonneuse double lame A-Plus T2400 avec lames de 400 mm	€ 13.300	T2400
Extension droite de 120 cm avec supports millimétrés et deux supports verticaux	€ 575	T2400PD
Extension gauche de 120 cm sans supports millimétrés et deux supports verticaux	€ 380	T2400PS
Butée de position fixe	€ 73	T2400F
Butée de position renversable	€ 84	T2400R
Système de positionnement automatique	€ 9.300	T2400AG



Vidéo sur le site
www.rinaldincadres.fr

Scie tronçonneuse double lame Alfamacchine T400

La scie T400 à deux lames est utilisée pour la coupe à 45°. Elle peut couper les baguettes de bois (bois dur, bois tendre, bois brut), les baguettes de plastique, d'aluminium et de MDF. Les deux lames sont solidement fixées à un seul piston sans possibilité de désalignement. Un système pneumatique contrôle le mouvement de descente des lames et assure une coupe précise et une remontée rapide. La vitesse de descente des lames est réglable. Les doubles presseurs verticaux maintiennent la baguette verrouillée pendant le cycle de coupe. Deux butées de mesure sont fournies avec la machine.

Caractéristiques techniques:

- Alimentation : 3 phases 380V
- Pression de service : 5/6 atmosphères
- 2 moteurs de 1,5 KW
- Tours par minute : 2 800
- Hauteur de coupe : 80 mm • Largeur : 100 mm
- Orifices d'aspiration : 3 avec diam. 80 mm
- Diamètre de la lame : 400 mm • Trou : 30 mm
- Surface d'appui gauche et droite incluse
- Longueur totale du plan de travail : 160 cm
- Dimension : 75x80x155 cm
- Poids 500 kg

	Prix	Réf.
Scie tronçonneuse double lame Alfamacchine T400 (Lames non comprises dans le prix)	€ 13.600	T400
Extension droite du plan de coupe de 120 cm	€ 720	T400PD
Système de positionnement automatique	€ 9.400	T400AG

Lames circulaires pour scies *freud*



Remises:
5% pour 2 lames
10% pour 4 lames
15% pour 10 lames

Les lames circulaires Freud sont fabriquées en acier d'excellente qualité, parfaitement trempé, avec dureté 45 Hrc. Les ciselures aphones réduisent drastiquement le bruit ainsi que les vibrations. La tension et l'équilibre, réalisés avec des systèmes informatiques, garantissent une planarisation uniforme sur toute la circonférence de la lame. Le revêtement breveté au chrome "Silver Ice Coating" améliore le glissement de la lame, réduit l'absorption de puissance du moteur, abaisse la température d'exercice et protège la lame de la rouille.

Le trou interne est de 30 mm pour toutes les lames	Diam. mm	Dents	Dent mm	Lame mm	€	Réf.
Lames pour la coupe des baguettes en bois	250	80	3	2,5	66	36225
	300	96	3	2,5	78	36230
	350	108	3,5	3	96	36235
	400	120	4	2,8	115	36240
Lames pour baguettes en aluminium	300	88	3,5	3	78	362A30
	350	96	3,5	3	89	362A35
Lames pour baguettes ou panneaux en plastique	400	120	3,5	3	106	362A40
	250	80	2,8	2,2	68	362P25
Lames pour isorel ou panneaux laminés	300	96	2,8	2,2	76	362P30
	300	84	3,2	2,2	77	362F30
	350	72	3,5	2,5	82	362F35
Anneaux réducteurs du trou : 30/20 mm					4,50	369
Aiguisement des lames de 300 mm (pour autres lames prix proportionnels)					26	A36230