

ILLUSTRATION	DESCRIPTION	PRIX	REF.
	<p><b>SCIE TRONCONNEUSE OMGA T55-300</b> (Lame non comprise dans le prix, voir au bas de la page)</p> <p>Scie tronçonneuse pour la coupe à 45°, 90° et autres ouvertures intermédiaires. Le couvre lame en matériau anti-chocs transparent est escamotable à l'intérieur du carter. Les guides d'appui, en aluminium extrudé, sont pourvus de repères millimétrés et étudiés pour recevoir des butées basculantes. La scie est équipée d'un accessoire permettant la rotation rapide d'une position de coupe à l'autre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur monophasé 1,3 HP</li> <li>• Tours/minute 3000</li> <li>• Tension 220 V</li> <li>• Diamètre de la lame : 300 mm</li> <li>• Diamètre du trou de la lame : 30 mm</li> <li>• Plan de coupe de 49x18 cm à embase tournante</li> <li>• Largeur maximum de coupe à 45° : 105 mm</li> <li>• Hauteur maximum de coupe : 78 mm</li> <li>• Bouche d'aspiration : Ø 80 mm</li> <li>• Poids : 30 kg</li> </ul> <p>Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin</p>	930	T300
	<p>Les accessoires suivants de la T55-300 sont fournis en option :</p> <p>Pour obtenir le coût total de la scie circulaire, additionner les prix des différents éléments qui la composent. Exemple : une scie T55-300 avec supports gradués, barre de soutien pour couple de supports gradués, socle et aspirateur, butées à 45° et une lame de 300 mm de diamètre coûte 1.926 Euros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couple de supports gradués (120 cm) avec guide d'appui 370</li> <li>• Barre de soutien pour couple de supports gradués 49</li> <li>• Socle avec aspirateur et tuyau le reliant à la scie 450</li> <li>• Butées de précision à 45° 64</li> <li>• Butées en plastiques pour arrêt à 90° (basculantes) 22</li> <li>• Étau à pédale pour le blocage des moulures en bois 450</li> <li>• Étau à vis pour le blocage des moulures en aluminium 115</li> <li>• Rotation rapide 54</li> </ul> <p>Pièces de rechange les plus courantes (toutes les autres sont également disponibles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressort de rechange € 11,00 Réf. 3591</li> <li>• Paire de guides d'appui 70,00 3592S</li> <li>• Sac ramasse sciure pour l'aspirateur 31,00 3598S</li> <li>• Condensateur 8,00 3599C</li> <li>• Amortisseur avec ressort 38,00 3591A</li> <li>• Poignée vide 20,00 3593S</li> <li>• Protection couvre lame frontale 19,00 3593</li> <li>• Tuyau de 1,5 m pour l'aspirateur 29,00</li> <li>• Attache ressort inférieur 5,50</li> <li>• Pièce en plastique pour table pivotante 8,50</li> <li>• Aspirateur en kit monophasé 370,00</li> <li>• Fil gainé pour étau à pédale 10,00</li> <li>• Vis creuse pour aspirateur 21,00</li> <li>• Ventilateur pour aspirateur 15,00</li> </ul>	370 49 450 64 22 450 115 54	3592P 3592M 3598 3594 3595 3596 3597 3599
	<p><b>SCIE TRONCONNEUSE 300ST</b> (Lame non comprise dans le prix, voir au bas de la page)</p> <p>La 300ST est conçue pour la coupe à 45°, 90° ainsi que certains angles intermédiaires. Pour la coupe de contreplaqué, MDF, masonite, elle possède un plan supérieur réglable en hauteur et pourvu d'un dispositif de blocage garantissant plus de stabilité. Le guide du plan supérieur est utilisable des 2 côtés lorsque la machine est employée comme scie circulaire, et sert à recouvrir complètement la lame quand la machine est utilisée comme tronçonneuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur monophasé 1,3 HP</li> <li>• Vitesse de rotation : 3.000 t/m • Tension : 220 V</li> <li>• Diamètre de la lame : 300 mm</li> <li>• Diamètre du moyeu : 30 mm</li> <li>• Plan supérieur : 300x400 mm</li> <li>• Plan de coupe 49x18 cm à embase tournante</li> <li>• Longueur de coupe à 45° maxi : 105 mm</li> <li>• Hauteur de coupe maxi : 78 mm</li> <li>• Bouche d'aspiration : Ø 80 mm</li> <li>• Poids : 34 Kg</li> </ul> <p>Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin</p>	920	300ST
	<p><b>SCIE TRONCONNEUSE DOUBLE LAME OMGA V235</b> (Lame non comprise dans le prix)</p> <p>Tronçonneuse verticale à deux lames à angle fixe de 45° pour couper baguettes en bois, plastique et aluminium. Deux tampons bidirectionnels à lamelles en cycle avec les lames s'adaptent automatiquement à la forme du profil sans réglage préalable et assurent une tenue parfaite du morceau en phase de coupe. Munie d'un support gradué pour la lecture de la longueur de la coupe et d'une butée mobile pneumatique.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tension : 380V • Fréquence : 50 Hz</li> <li>• Puissance absorbée : 3 KW • Air comprimé à : 6/7 bar</li> <li>• Consommation d'air : 140 NI par minute</li> <li>• Bouches d'aspiration : 2 avec 80 mm de diamètre</li> <li>• Diamètre lames : 350 mm - Diamètre trou lames : 30 mm • Tours/minute : 3000</li> <li>• Encombrement : Hauteur cm 160 - Largeur cm 90 - Profondeur cm 74</li> <li>• Plan de coupe : Longueur totale cm 152 - Hauteur totale cm 96 • Poids 300 kg</li> </ul> <p>Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin</p>	7.250	V235
	Rallonge droite 100 cm du support gradué pour scie Omega V235	275	V235PD

**LAMES CIRCULAIRES *freud***

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

Lames pour la coupe des baguettes en bois										Lames pour baguettes en aluminium										Lames pour baguettes ou panneaux en plastique										Lames pour panneaux en isorel ou panneaux laminés									
Diamètre mm		Dents		Epaisseur dent mm		Epaisseur lame mm		€		Réf.		Diam. mm		Dents		Epais. dent		Epais. lame		€		Réf.		Diam. mm		Dents		Epais. dent		Epais. lame		€		Réf.					
250	80	3	2,5	53	36225	300	88	3,5	3	63	362A30	250	80	2,8	2,2	54	362P25	300	84	3,2	2,2	61	362F30																
300	96	3	2,5	63	36230	350	96	3,5	3	74	362A35	300	96	2,8	2,2	61	362P30	350	72	3,5	2,5	67	362F35																
350	108	3,5	3	79	36235	Anneaux réducteurs du trou : 30/20 mm										3,50	369																						
400	120	4	2,8	94	36240	Aiguisement des lames de diam. 300 mm (pour autres lames prix proportionnels - voir site www.rinaldin.com)										24	A36230																						