







		PRIX	REF.
 <p><b>Kit d'assemblage PFK4 pour le débutant</b> Il se compose de 2 parties : • Un outil à levier, fixé sur un bras vertical, pour insérer les agrafes dans le bois du cadre. L'agrafe est maintenue en position grâce à une sorte d'aimant qui se trouve sur la pointe de l'outil. • Un étau qui tient serrés les deux angles tandis que l'outil introduit les agrafes. On peut utiliser n'importe quel type d'agrafes. Superposition des agrafes. Nous conseillons la boîte d'essai FUD99 qui contient un échantillonnage d'agrafes de chaque hauteur. L'assembleuse est fournie avec un kit d'accessoires avec 100 agrafes de 7 mm, 100 agrafes de 10 mm, crochets, attaches, vis, clous, une niveau. Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>		74	PFK4
 <p><b>Assembleuse Studio Joiner</b> produite par la Logan. Cet article permet d'obtenir des joints solides aux moulures. La fixation des baguettes s'effectue en haut sur la partie arrière. L'assembleuse est fournie avec un adaptateur pour les moulures arrondies ou aux formes irrégulières. On peut utiliser n'importe quel type d'agrafes. Nous conseillons la boîte d'essai FUD99 qui contient un échantillonnage d'agrafes de chaque hauteur. Largeur max. de la baguette 6 cm.</p>		95	F3001
 <p><b>Assembleuse PRO Joiner</b> produite par la Logan. La baguette est fixée en bas sur la partie arrière. On peut utiliser n'importe quel type d'agrafes. L'assembleuse convient aux moulures de cadres en bois tendre ou très dur. Superposition des agrafes. Nous conseillons la boîte d'essai qui contient un échantillonnage d'agrafes de chaque hauteur (réf. FUD99). Largeur maximum de la baguette 6 cm. Elle contient un échantillonnage d'agrafes. Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>		198	F3002
 <p><b>Assembleuse manuelle M3</b> Très facile à utiliser, même si elle possède des caractéristiques beaucoup plus avancées. • Utilise agrafes universelles. • Superposition des agrafes. • Le rail d'écoulement du bloc tire-agrafes possède une butée initiale et une butée d'arrêt. • La pédale droite actionne le dispositif de blocage du cadre. Le cadre, tout en restant bloqué, peut être déplacé le long du rail d'écoulement pour recevoir les agrafes. • La pédale gauche abaisse le presseur vertical pour bloquer le cadre et insère l'agrafe. • Un témoin lumineux s'allume lorsque l'agrafe est complètement insérée. Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>		530	M3
 <p><b>Assembleuse manuelle M4</b> Nouveau modèle aux caractéristiques la rendant plus automatique que la M3. • Le chargeur des agrafes a 5 compartiments pour les agrafes de 5 - 7 - 10 - 12 - 15 mm. Il suffit de tourner le bouton sur le côté de l'assembleuse, pour changer le format des agrafes. • Le presseur a été étudié pour augmenter le pouvoir de traction. • Un petit miroir permet d'observer l'angle du cadre pendant l'assemblage. • Une lampe Led fixée avec un aimant à l'assembleuse allume l'opération de l'assemblage. • Inclus une boîte pour les outils. Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>		680	M4
 <p><b>Assembleuse pneumatique M4P</b> Version pneumatique de l'assembleuse M4. Elle possède les caractéristiques de la M4. La pédale a deux valves : une pour bloquer le cadre et l'autre pour activer le cylindre qui insère les agrafes. Il est possible de tenir bloqué le cadre et de faire fonctionner le cylindre d'insertion. Un système de sécurité transparent, selon les normes CE, évite le fonctionnement de la machine, si la barrière de protection est soulevée. Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>		920	M4P