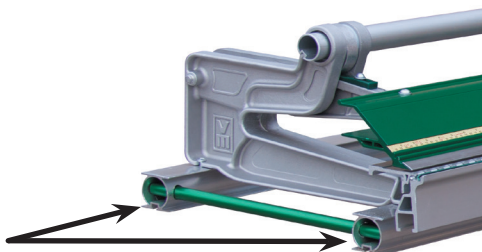
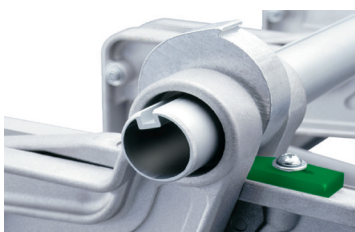


Caractéristiques et avantages des produits Van Mark

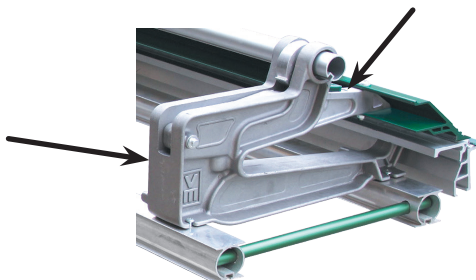
Rails de la base : Toutes les plieuses Van Mark sont munies d'un double rail extrudé qui procure une base stable et une charpente solide. Alors que les autres plieuses sont aussi munies d'un rail arrière, elles ne possèdent pas de second rail à l'avant, et peuvent ainsi gauchir et peiner à plier des matériaux plus robustes que l'aluminium 0,019 po.



Verrouillage à came : Les 2 pièces rotatives en aluminium avec cale en polyéthylène s'ajustent automatiquement aux différentes épaisseurs des matériaux. Les autres plieuses fonctionnent avec une fermeture à genouillère qui s'avère problématique, car elle cause le contact et l'usure du métal sur le métal, et exige des réglages manuels aux différentes épaisseurs des matériaux. Le mécanisme à came et à cale requiert moins d'entretien, car il comporte moins de pièces mobiles.



Pièces coulées : Chaque station de serrage est composée de 2 pièces coulées en aluminium de qualité aéronautique. Les autres plieuses utilisent une combinaison de moulages et d'extrusions d'aluminium de moindre qualité.



Poignée de verrouillage : Poignée en boucle avec coussin en mousse à haute densité qui se verrouille par une poussée de l'utilisateur pour libérer efficacement l'espace lors du pliage de pièces volumineuses.



Poignée de pliage : Poignée en boucle avec coussins en mousse à haute densité possédant entre 2 et 4 points de contact intégrés qui permettent un pliage plus précis. Les autres plieuses sont munies de poignées droites indépendantes qui produisent des pliages irréguliers. De plus, nos poignées n'occasionnent pas d'accrochages au moment de charger et de décharger la plieuse dans le camion.



Foire aux questions

Q : Quelle est la différence entre la plieuse Mark I^{MC} (rouge) et la plieuse Mark II TrimMaster^{MD} (verte)?

R : La charnière. La Mark I^{MC} possède une charnière fixe, tandis que la Mark II TrimMaster^{MD} est munie d'une charnière POWERslot^{MC}. La charnière POWERslot^{MC} permet un pliage standard de 5/8 po et la charnière fixe, un pliage standard de 3/4 po.

Q : Pourquoi choisir une plieuse Van Mark au lieu d'une autre marque?

R : Un ensemble et des accessoires robustes de qualité : Des pièces coulées sous pression plus massives et plus solides pour un meilleur serrage, et de nombreuses extrusions pour une puissance et une précision accrues.

R : Moins d'entretien et un coût avantageux : Moins de pièces mobiles signifie moins de risques de défauts, moins de réglages manuels et des réparations et remplacements moins fréquents.

Q : Quelle plieuse Van Mark est la principale concurrente des autres plieuses à profondeur de gorge de 14 po et de 19 po?

R : La Mark I^{MC} et la Mark II TrimMaster^{MD} ont une profondeur de gorge de 14 po, et la Metal Master^{MD} 20 a une profondeur de gorge de 20 3/8 po.

Q : Les pièces de remplacement sont-elles offertes?

R : Oui. Des pièces sont offertes pour toutes les plieuses Van Mark ayant déjà été fabriquées.

Q : Quels métaux les plieuses Van Mark peuvent-elles plier?

R : Mark I^{MC}; Mark II TrimMaster^{MD}; Metal Master^{MD} 20 et Trim-A-Brake II^{MC} : L'aluminium, l'acier et le cuivre de faible épaisseur qui se retrouvent dans la plupart des produits de revêtement résidentiels.

Mark IV TrimMaster^{MD} industrielle et Metal Master^{MD} 20 industrielle : L'aluminium, l'acier, le cuivre, l'acier inoxydable et le zinc que l'on retrouve dans la plupart des produits de toiture, de CVC (chauffage, ventilation et climatisation) et de revêtement commerciaux et industriels. Visitez notre site web ou appelez-nous pour obtenir des informations supplémentaires.

Q : Quel est le matériau le plus épais pouvant être taillé par le TrimCutter^{MC}?

R : L'acier peint d'épaisseur no 24. En règle générale, tout matériau que la plieuse est en mesure de plier peut être taillé par le TrimCutter^{MC}.

Q : Est-ce que le TrimCutter^{MC}, le TrimFormer^{MC} et le QuickScore^{MC} de Van Mark sont compatibles avec les plieuses des compétiteurs?

R : Non. Van Mark utilise un mécanisme à galets de roulement à 4 points, tandis que les compétiteurs utilisent un mécanisme à 2 points qui risque de dérailler et de déchirer le métal. Les autres plieuses ne sont donc pas compatibles avec les accessoires Van Mark.

Q : Le CD24 doit-il être fixé à la plieuse?

R : Non. Contrairement aux produits concurrents, le Coil Dispenser^{MC} de Van Mark, en plus de pouvoir être installé à même n'importe quelle plieuse pour l'alimenter, peut aussi être fixé à une table ou un établi.

Q : Que dois-je faire si j'ai besoin d'assistance avec ma plieuse Van Mark?

R : Appelez au 1-800-VAN-MARK (826-6275) du lundi au vendredi entre 8 h et 16 h (heure de l'Est) pour joindre un conseiller anglophone. Les problèmes peuvent généralement être résolus par téléphone.



24145 Industrial Park Dr., Farmington Hills, MI 48335
N° sans frais 1-800-Van Mark N° de télécopieur sans frais : 1-888-Van Mark
N° de téléphone 1-248-478-1200 N° de télécopieur : 1-248-478-1226
Site Web : www.van-mark.com Courriel : sales@van-mark.com