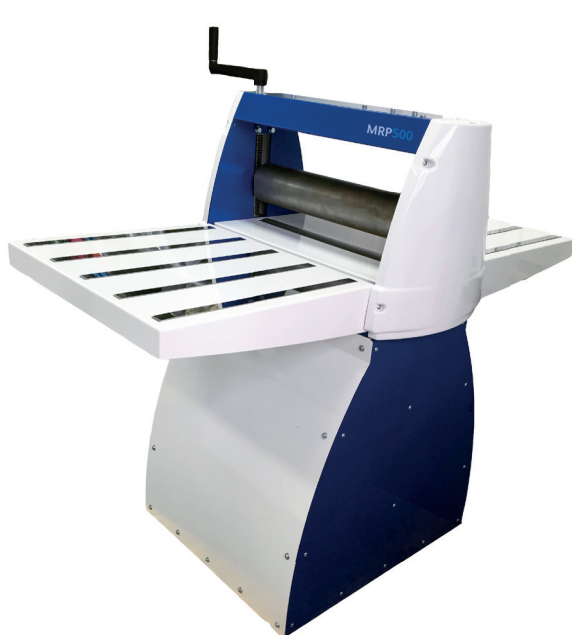


Ce découpeur à rouleaux manuel est utilisé pour une découpe précise de produits thermoformés d'une fine épaisseur. Le thermoformé est positionné dans un outil de découpe dédié. Une plaque contre dépouille est placée au-dessus puis l'ensemble est introduit dans la machine entre les rouleaux écrasant la matière. La pièce finie est parfaitement découpée et séparée du déchet laissant un rebord pouvant servir à la soudure sur une cartouche. La distance entre les rouleaux peut être

ajustée de 5mm à 125mm grâce à la manivelle située sur le côté de la machine. Le principal avantage de la MRP500 est sa coupe nette et précise des matériaux de moins d'1 mm d'épaisseur. Cet équipement auxiliaire est idéal pour une utilisation avec les thermoformeuses manuelles Formech. Le découpeur manuel MRP ne nécessite aucune alimentation électrique. Cette machine est très fiable et facile à utiliser et entretenir.



Spécifications Techniques MRP500

Largeur de travail	Largeur machine	Hauteur machine	Hauteur maximale ajustable	Profondeur machine	Poids machine
500mm / 19.5"	830mm / 32.5"	1200mm / 47"	125mm / 5"	1350mm / 53"	65kg / 143lbs

Quelques clients de la Formech MRP500:

- DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co.KGAA (Extrusion de feuilles plastiques - Allemagne)
- WCM Europe Ltd (Prototypage - USA)
- Adornos SL (Impression numérique - Espagne)
- Beruf Zug (Education - Suisse)
- ConAgra Foods EBS AP (Industrie alimentaire - USA)

Pour plus d'informations sur nos machines, visitez notre site Internet formech.fr