



MEW 713



## Hachoirs manuels MANUAL MINCERS

MEW 710 – 719

# Hachoirs manuels

## Manual mincers

# Informations

## Information

Les hachoirs manuels hautes performances MADO sont les partenaires idéaux – de la machine de table à la machine sur pieds – elles sont conçues pour répondre aux exigences les plus élevées. Différentes variantes sont disponibles. Une technologie de production de pointe et des matières premières de haute qualité garantissent un résultat optimal. En raison de la forme spéciale du col d'alimentation de la vis de travail, le pilon n'est pas nécessaire. Avec les hachoirs manuels MADO MEW 718/719, même les produits légèrement gelés peuvent être facilement traités. Le refroidissement intégré des hachoirs MADO MEW 714-716 garantit que chacune des surfaces qui entrent en contact avec la viande sont constamment maintenues à une basse température.

The powerful MADO manual mincers are the ideal partners – from table top to floor-standing device constructed for the highest demands. Different variations are available. Latest production technology and high quality raw materials guarantee optimal work results in every phase. Due to the special designed intake of the processing worm, the stuffer can be largely dispensed with in all MADO grinders. With the MADO manual mincers MEW 718/719, even slightly frozen material can be processed easily. The integrated cooling of the MADO manual mincers MEW 714 – 716 ensures that all surfaces that come into contact with the meat are kept at a constantly low temperature.

### MEW 710 / MEW 713

#### Équipement de série:

- Machine et vis de travail en acier inoxydable
- Système de coupe Unger
- Corps de coupe amovible

#### Options / Accessoires:

- Système de coupe Enterprise (MEW 713)
- Soubassement mobile avec tablette (MEW 713)

### MEW 710 / MEW 713

#### Standard equipment:

- Machine and worm made of stainless steel
- Cutting set Unger
- Removable worm housing

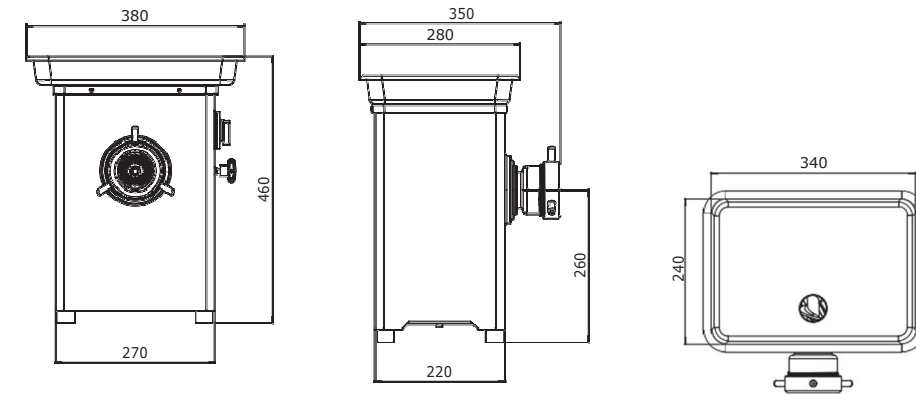
#### Options / accessories:

- Cutting set Enterprise (MEW 713)
- Movable frame with table (MEW 713)

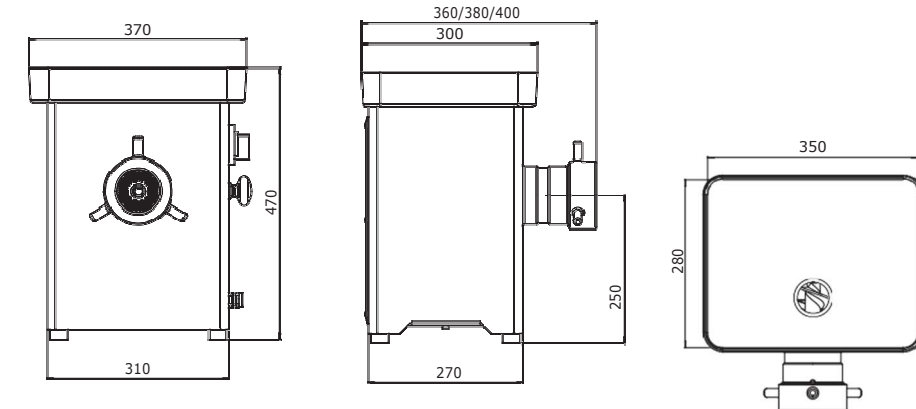
MEW 710



MEW 710



MEW 713



Dimensions en mm / Dimensions in mm

	MEW 710	MEW 713
Tension du moteur Motor voltage	400 V, 50 Hz, Triphasé 230 V, 50 Hz, Monophasé 400 V, 50 Hz, 3 phases AC 230 V, 50 Hz, 1 phase AC	400 V, 50 Hz, Triphasé 230 V, 50 Hz, Monophasé / 400 V, 50 Hz, 3 phases AC 230 V, 50 Hz, 1 phase AC
Fusible / Fuse protection	16 A temporisé	16 A temporisé
Puissance moteur Motor capacity	1,5 kW Triphasé / 3 phases AC 1,1 kW Monophasé / 1 phase AC	1,5 kW Triphasé / 3 phases AC 1,1 kW Monophasé / 1 phase AC
Tour/min. / Speed / r.p.m.	Vis de travail 210 r.p.m.	Vis de travail 210 r.p.m.
Système de coupe standard Cutting set standard	Unger R 70	Unger H 82 Enterprise E 22
Rendement horaire théorique Theoretical output per hour	Environ 150 Kg / h	Environ 400 Kg / h
Volume de trémie Hopper capacity	Environ 4 litres	Environ 6 litres
Poids / Weight	Environ 33 kg	Environ 45 Kg

Sous réserve de modifications / Subject to change

# Hachoirs réfrigérés

## Manual mincers cooled

# Informations

## Information

### MEW 714 – MEW 716

#### Équipement de série:

- Machine et vise de travail en acier inoxydable
- Système de coupe Unger
- Corps de coupe amovible
- Vitrine en plastique (MEW 715 / 716)
- Portionneur (MEW 716)

#### Options / Accessoires:

- Système de coupe Entreprise
- Soubassement mobile avec tablette

### MEW 714 – MEW 716

#### Standard equipment:

- Machine and worm made of stainless steel
- Cutting set Unger
- Removable worm housing
- Pre-chamber made of plastic (MEW 715 / 716)
- Portioning device (MEW 716)

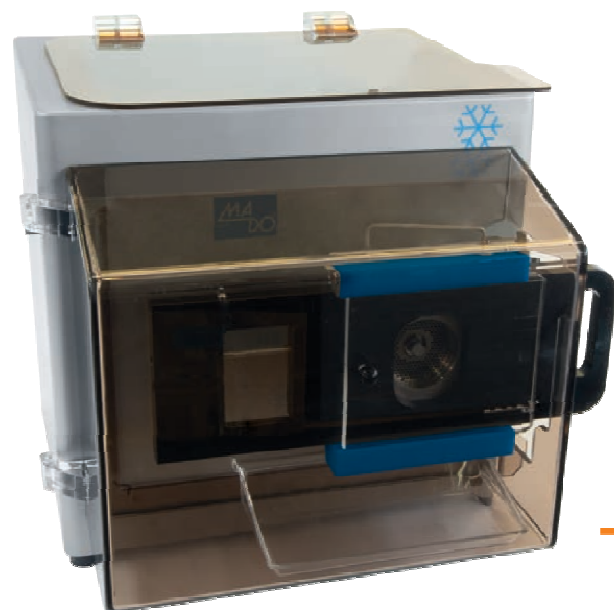
#### Options / accessories:

- Cutting set Enterprise
- Movable frame with table



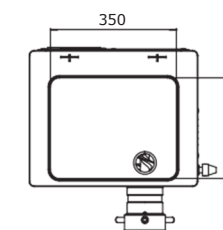
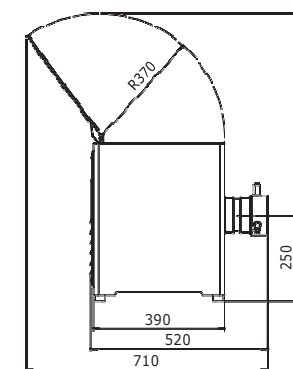
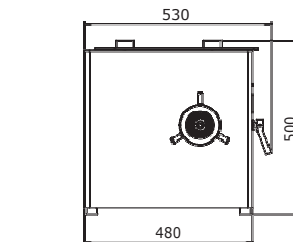
MEW 714

MEW 715

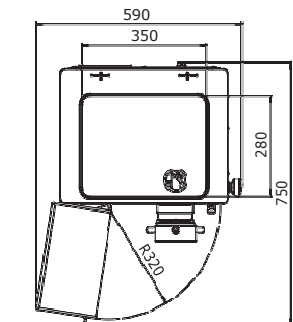
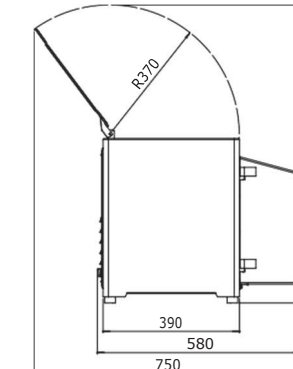
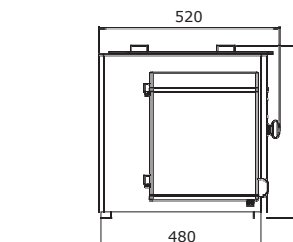


MEW 716

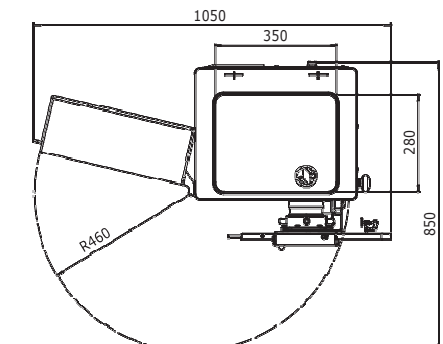
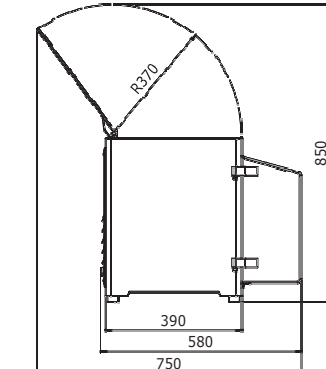
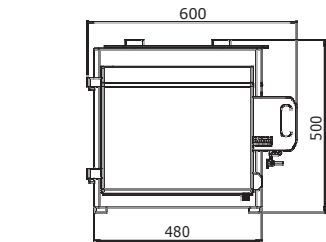
MEW 714



MEW 715



MEW 716



Dimensions en mm / Dimensions in mm

	MEW 714	MEW 715	MEW 716
Tension du moteur Motor voltage	400 V, 50 Hz, Triphasé 230 V, 50 Hz, Monophasé 400 V, 50 Hz, 3 phases AC 230 V, 50 Hz, 1 phase AC	400 V, 50 Hz, Triphasé 230 V, 50 Hz, Monophasé 400 V, 50 Hz, 3 phases AC 230 V, 50 Hz, 1 phase AC	400 V, 50 Hz, Triphasé 230 V, 50 Hz, Monophasé 400 V, 50 Hz, 3 phases AC 230 V, 50 Hz, 1 phase AC
Fusible / Fuse protection	16 A temporisé	16 A temporisé	16 A temporisé
Puissance moteur Motor capacity	1,5 kW Triphasé / 3 phases AC 1,1 kW Monophasé / 1 phase AC	1,5 kW Triphasé / 3 phases AC 1,1 kW Monophasé / 1 phase AC	1,5 kW Triphasé / 3 phases AC 1,1 kW Monophasé / 1 phase AC
Tour/min. / Speed / r.p.m.	Vis de travail 210 r.p.m.	Vis de travail 210 r.p.m.	Vis de travail 210 r.p.m.
Système de coupe standard Cutting set standard	Unger H 82 Entreprise E 22	Unger H 82 Entreprise E 22	Unger H 82
Rendement horaire théorique Theoretical output per hour	Environ 400 Kg / h	Environ 400 Kg / h	Environ 400 Kg / h
Volume de trémie Hopper capacity	Environ 6 litres	Environ 6 litres	Environ 6 litres
Poids / Weight	Environ 70 Kg	Environ 79 Kg	Environ 80 Kg

Sous réserve de modifications / Subject to change

# Hachoirs manuels

## Manual mincers

# Informations

## Information

### MEW 717 – MEW 719

#### Serienausstattung:

- Machine et vis de travail en acier inoxydable
- Système de coupe Entreprise E32 (MEW 717)
- Système de coupe Unger (MEW 718 / 719)
- Corps de coupe amovible (MEW 717 / 718)
- Protection des mains amovible (MEW 718 / 719)
- Ejecteur de vis mécanique (MEW 719)
- 2 vitesses (MEW 719)
- Marche arrière (MEW 718 / 719)

#### Options / Accessoires:

- Système de coupe Unger B98 (MEW 717)
- Version mobile (MEW 718 / 719)
- Version de table (MEW 717)
- Protection de sortie verrouillée électriquement (MEW 718 / 719)
- Séparateur central (MEW 718 / 719)
- Soubassement mobile (MEW 717)

### MEW 717 – MEW 719

#### Standard equipment:

- Machine and worm made of stainless steel
- Cutting set Enterprise E 32 (MEW 717)
- Cutting set Unger (MEW 718 / 719)
- Removable worm housing (MEW 717 / 718)
- Removable hand protection (MEW 718 / 719)
- Mechanical worm ejector (MEW 719)
- Two speeds (MEW 719)
- Reverse mode (MEW 718 / 719)

#### Options / accessories:

- Cutting set Unger B 98 (MEW 717)
- Movable version (MEW 718 / 719)
- Table top version (MEW 717)
- Electrically locked outlet guard (MEW 718 / 719)
- Separating system central manually operated (MEW 718 / 719)
- Movable frame (MEW 717)

MEW 718

MEW 719

MEW 717

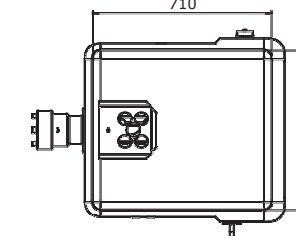
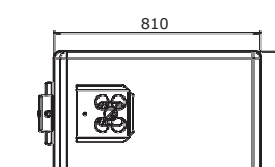
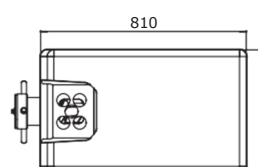
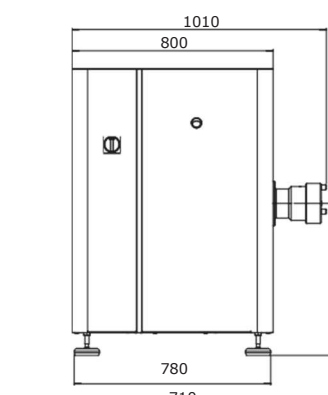
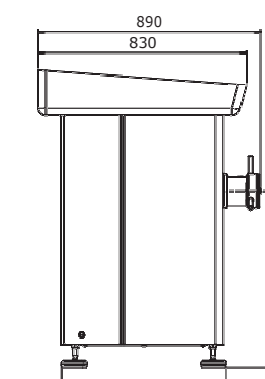
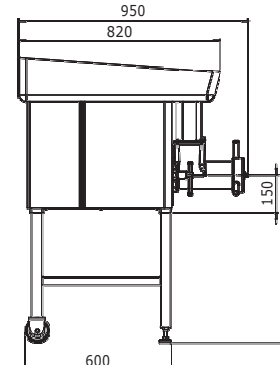
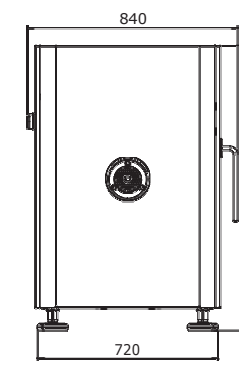
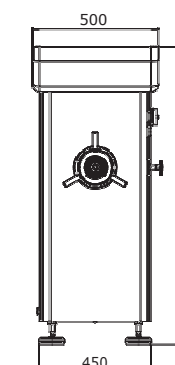
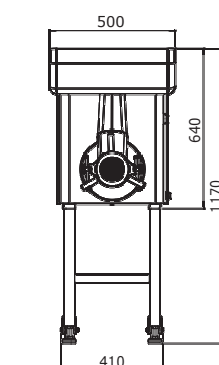
VERSION MOBILE  
MOVABLE FRAME



MEW 717

MEW 718

MEW 719



Dimensions en mm / Dimensions in mm

	MEW 717	MEW 718	MEW 719
Tension du moteur Motor voltage	400 V, 50 Hz, Triphasé 400 V, 50 Hz, 3 phases AC	400 V, 50 Hz, Triphasé 400 V, 50 Hz, 3 phases AC	400 V, 50 Hz, Triphasé 400 V, 50 Hz, 3 phases AC
Fusible / Fuse protection	16 A temporisé	16 A temporisé	25 A temporisé
Puissance moteur Motor capacity	Vis de travail 2,9 kW	Vis de travail 4,0 kW	Vis de travail 4,8 / 6,0 kW
Tour/min. / Speed / r.p.m.	Vis de travail 220 r.p.m.	Vis de travail 220 r.p.m.	Vis de travail 134/258 r.p.m.
Système de coupe standard Cutting set standard	Entreprise E 32	Unger B 98	Unger D 114
Rendement horaire théorique Theoretical output per hour	Environ 1.200 Kg / h	Environ 1.000 Kg / h	Environ 1.400 Kg / h
Volume de trémie Hopper capacity	Environ 60 litres	Environ 60 litres	Environ 80 litres
Poids / Weight	Environ 125 Kg	Environ 160 Kg	Environ 250 Kg

Sous réserve de modifications / Subject to change