

## MK 30, 60, 80, 120, 200, 300, 500

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 2 vitesses de travail
- Minuteur
- Travail en manuel ou automatique
- Zone de mélange protégée par une grille
- Outil Inox avec racleurs en Téflon
- Température maximale jusqu'à 150 ° C
- Cuve basculante pour faciliter le déchargement et le nettoyage
- Fabriqué en acier inoxydable



Modèle	Capacité	Tension	Volume d'huile	Dimensions LxPxH mm	Poids
<b>MK 30</b>	<b>30 L</b>	Puissance chauffe: 4 kw Puissance moteur: 0.35 kw	+/-12	940x730x1530	95 kg
<b>MK 60</b>	<b>60 L</b>	Puissance chauffe: 6 kw Puissance moteur: 0.6 kw	+/-16	940x730x1460	110 kg
<b>MK 80</b>	<b>80 L</b>	Puissance chauffe: 9 kw Puissance moteur: 0.6 kw	+/-20	940x730x1460	130 kg
<b>MK 120</b>	<b>120 L</b>	Puissance chauffe: 15 kw Puissance moteur: 1,8 kw	+/-32	1120x900x1910	240 kg
<b>MK 200</b>	<b>200 L</b>	Puissance chauffe: 18 kw Puissance moteur: 3 kw	+/-43	1300x1060x1910	350 kg
<b>MK 300</b>	<b>300 L</b>	Puissance chauffe: 24 kw Puissance moteur: 5,0 kw	+/-67	1640x1340x2200	611 kg
<b>MK 500</b>	<b>500 L</b>	Puissance chauffe: 45 kw Puissance moteur: 5,0 kw	+/-67	1900x1560x2400	730 kg

### OPTION

**VANNES DE VIDANGE** (pour MK30, MK60, MK80, MK120)