



Tools ·



Whisk  
Frusta  
Fouet  
Rührbesen  
Ве́нчик  
Pala batidora



Beater  
Spatola  
Palette  
Spachtel  
Лопатка  
Espátula



Spiral  
Spirale  
Spirale  
Spirale  
Спираль  
Espiral



Bowl scraper  
Raschiatore vasca  
Racleur de cuve  
Kesselausschäler  
Скребок дежи  
Rascador cuba

**PM line**  
*40\_60\_80 L*

Batteurs  
mélangeurs

**AMPLUS**

ZA du Val de Moine  
5 Square d'Italie  
49230 ST GERMAIN SUR MOINE  
Téléphone : 09 61 31 31 81  
Email : [contact@amplus-sarl.com](mailto:contact@amplus-sarl.com)

# PM line

## 40\_60\_80 L



La gamme de mélangeurs planétaires PM garantit des résultats de mélange extrêmement minutieux et allie une conception robuste à un design moderne aux lignes essentielles.

- Modèles 40-60-80 avec vitesse variable des outils - montée et descente manuelle de la cuve par levier.

L'équipement standard prévoit :

- un cuve avec trois outils en acier inox (spirale, palette et fouet)
- une grille frontale en acier inox
- une minuterie à réglage manuel

Options disponibles :

- Réductions de cuve et trois outils
- fouet à fils renforcés
- racleur pour cuve
- chariot pour cuve
- machine entièrement réalisée en acier inox (les modèles 40-60-80 standard sont réalisés en acier inox, excepté les pieds d'appuis et le carter de la tête).

Les opérations d'accrochage/décrochage des outils sont facilitées par l'absence d'anneaux de fixation.

La mécanique de ces machines est caractérisée par l'absence d'engrenages à bain d'huile, ce qui élimine tout risque de contamination du produit.

Par ailleurs, étant donné l'absence d'engrenages, l'entretien est extrêmement réduit. Tous les composants en contact avec les produits alimentaires sont en acier inox.

Il est important de souligner que sur les modèles 40-60-80 le corps en acier inox fait partie de l'équipement standard. Ceci constitue un atout notoire en termes d'hygiène et d'entretien de la machine.

Modèle	Capacité l	Réduction l	Puissance kW	Dimensions A B C (mm)	Poids kg	Vitesses	Vitesse outil rpm
PM 40 V	40	20	2.2	1040 X 870 X 1455	220	variable	37 - 465
PM 60 V	60	40	2,2	1040 x 870 x 1455	225	variable	37 - 465
PM 80 V	80	60	4	1160 x 870 x 1460	305	variable	31 - 388

