

YOUR GLUING
SOLUTIONS PARTNER

MELER 

MICRON+ DUPLA

PLUS DE DÉBIT,
PLUS DE POLYVALENCE



MICRON
by meler

SERIE POMPE À PISTON

MICRON+ DUPLA

PLUS DE DÉBIT, PLUS DE POLYVALENCE

Conçu pour augmenter les performances des applications thermofusibles grâce à son débit de pompage (100 kg/h par pompe) et à la grande capacité de son réservoir (45L).

TECHNOLOGIE MICRON+

LA MEILLEURE CONNECTIVITÉ DU MARCHÉ

- Plate-forme électronique avec écran tactile
- Contrôle des données en temps réel
- Autres fonctionnalités de la plateforme Micron+

UN OUTIL INTUITIF ET INTERACTIF

- Interface universelle (symboles)
- Rapidité d'exécution
- Apprentissage intuitif
- Faible taux d'erreur
- Meilleure expérience utilisateur (UX)



ACCESSIBILITÉ ET PROPRETÉ

UN NOUVEAU CONCEPT POUR RENFORCER VOTRE PRODUCTION

- Démontage facile de la pompe et nettoyage efficace grâce au concept Easy-Clean
- Entretien facile grâce à l'accessibilité des pompes

DÉBIT ÉLEVÉ

AUGMENTE LA CAPACITÉ DE PRODUCTION DE VOTRE ENTREPRISE

- Jusqu'à 8 sorties pour répondre à toutes les exigences de l'industrie
- 2 pompes à piston de 19 CC/course
- Réservoir de plus grande capacité (45L) pour une plus grande autonomie de travail
- Soupape de dépressurisation pour des opérations de maintenance en toute sécurité
- Valve de compensation

MICRON + DUPLA : est l'une des plus grandes unités de réservoir avec pompe à piston sur le marché !

LA POLYVALENCE AVANT TOUT

PRÊT À AUGMENTER VOS PROCESSUS

- Doté de **deux circuits** qui peuvent fonctionner de manière indépendante.
- Capable d'alimenter plusieurs points machine.
- **Équipement polyvalent** qui permet de travailler avec un débit commun ou séparé par une simple manipulation.



A. Débit indépendant

Circuit 1 → 100 KG/H
Circuit 2 → 100 KG/H

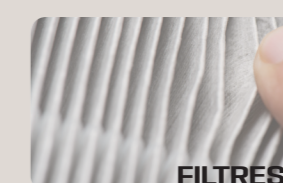
B. Débit commun

Circuit 1 → 200 KG/H
Circuit 2 → 200 KG/H

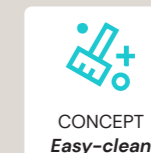


DEUX POMPES À PISTON PRÊTES À OFFRIR LES MEILLEURES PERFORMANCES DU MARCHÉ.
À DÉCOUVRIR DÈS MAINTENANT !

PRINCIPALES APPLICATIONS:



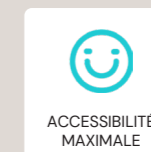
AVANTAGES:



CONCEPT
Easy-clean



LA POLYVALENCE
AMÉLIORE LA
PRODUCTIVITÉ



ACCESSIBILITÉ
MAXIMALE



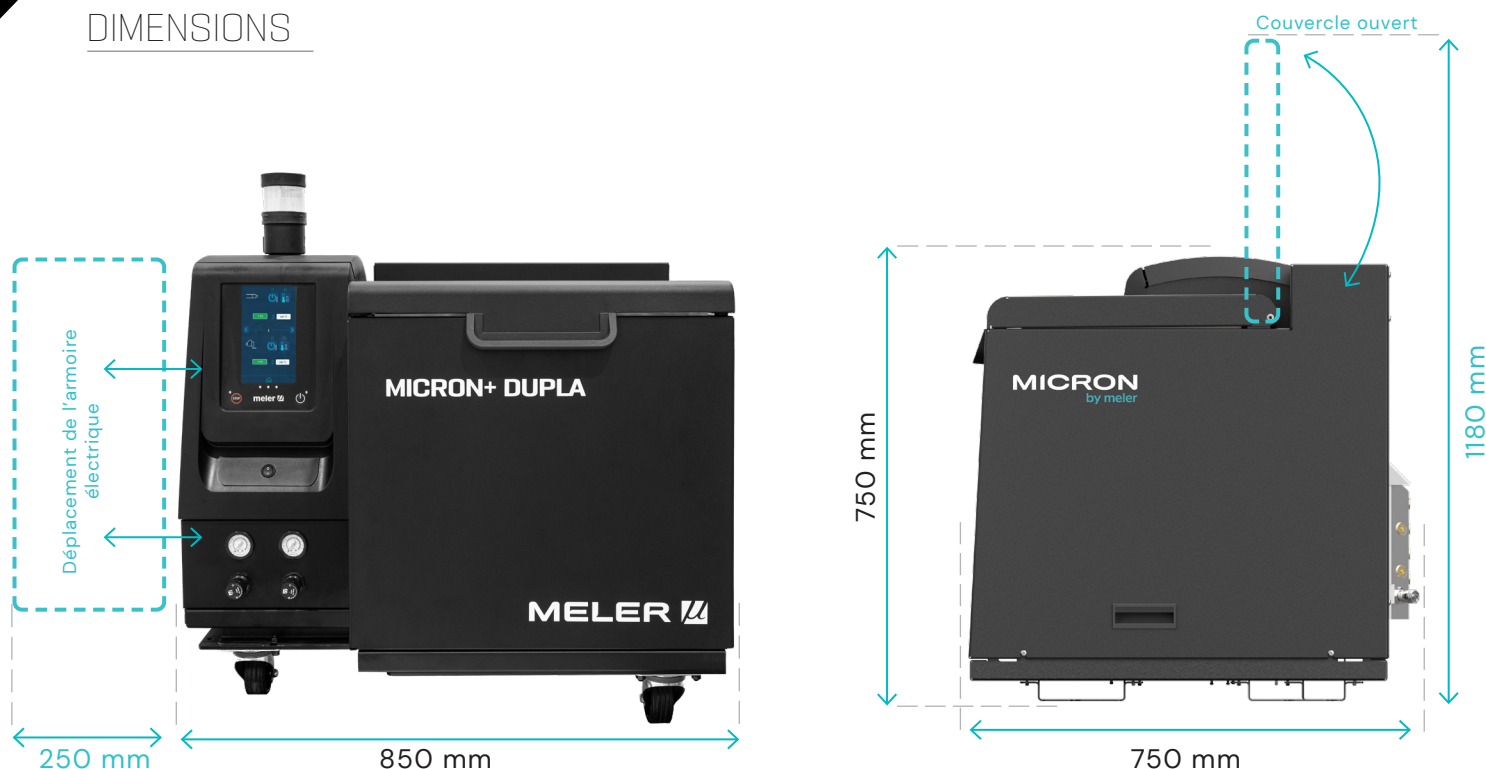
FACILITÉ
D'ENTRETIEN



OPTIMISATION
DE L'ESPACE
PRODUCTIF

MICRON+ DUPLA

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taux de fusion	45 Litres ⁽¹⁾
Taux de pompage	100 kg/h. par pompe. 2 pompes de 19 cc/course.
Nombre de sorties électriques	Jusqu'à 8
Nombre de sorties hydrauliques	8 (filetage de 9/16)
Contrôle de la température	Pt 100 / Ni 120 / NTC RTD ±0,5°C (±1°F)
Pression de service maximale (à 6 bar)	81,6 bar (1.183 psi)
Puissance par sortie	1.800 W / Alarme ⁽²⁾
Exigences électriques	3 ~ N/PE 400V/50/60 Hz ó 3 ~ PE 230V/50/60 Hz
Fonctions externes	ENTRÉES : température OK, veille, contrôle de l'activité. Inhibition des sorties électriques, etc. SORTIES : température OK, veille, alarmes, niveau ok-NOK.
Dimensions (L x A x H) et poids	840 x 625 x 625 et 125 kg (sans chargeur automatique d'adhésifs)
Systèmes optionels	Balise de signalisation couleur, 6 ou 8 sorties électriques, chargeur automatique ou capteur capacitif

(1) En fonction du type d'adhésif et des conditions de travail.

(2) En fonction de la tension d'entrée.

Certifications

