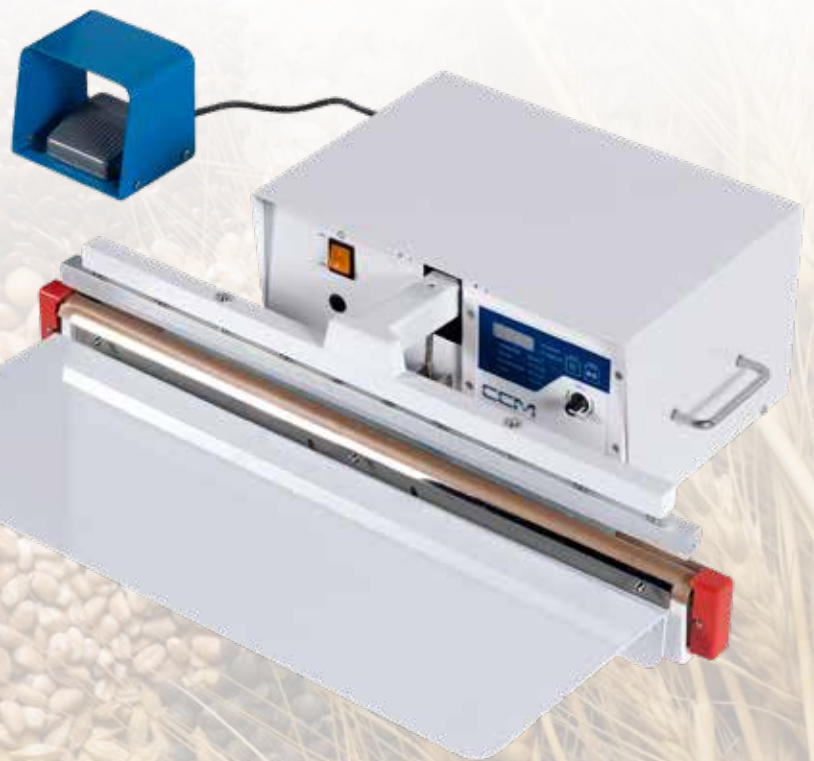


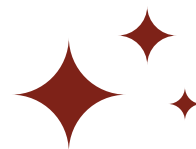


ALMA PRO

Soudeuses



Comment bien choisir sa soudeuse ?



Il est essentiel de bien choisir sa soudeuse pour garantir des résultats de qualité et une efficacité maximale pour la fermeture des sacs en plastiques.

Il est important de s'informer sur le contexte d'utilisation de la soudeuse : quel est le volume de production ?

SOUDEUSE SEMI-AUTOMATIQUE 455SA

PERFORMANCE

- Possibilité de programmer des cycles cadencés
- Rapide et fluide
- Qualité de soudure constante et fiable

POLYVALENCE

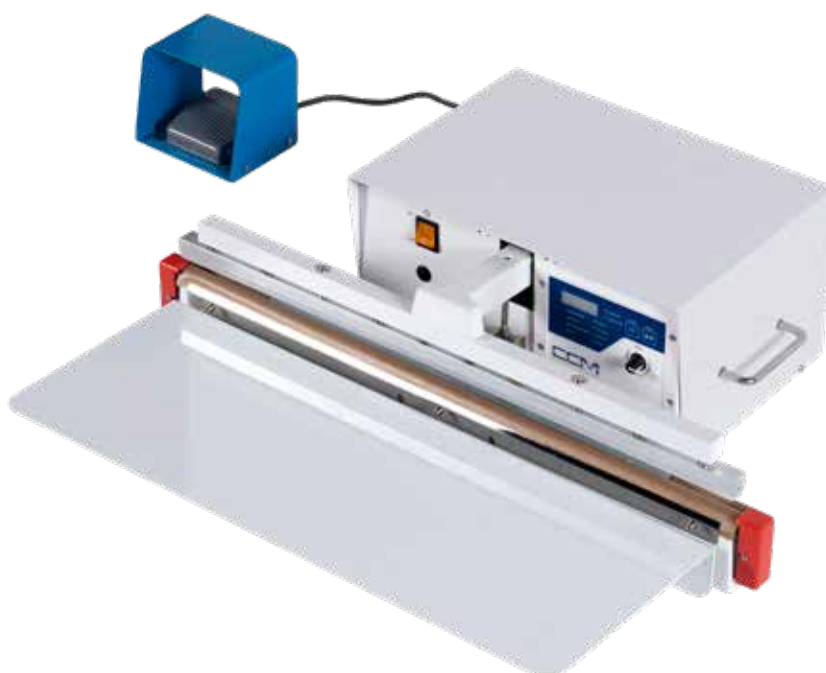
Fermeture des sacs et sachets.

MAÎTRISE DE LA PRODUCTION

- Une pédale permettant le déclenchement du cycle de soudure
- Un verrouillage magnétique
- Réglage du temps de soudure et du temps de fermeture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur des soudures : 450 mm
- Largeur des soudures : 2 à 5 mm
- Puissance électrique : 230V
- Poids : 26 Kg



SOUDEUSE AVEC CONVOYEUR VERTICAL

PERFORMANCE

- Cadence maxi : 1 600 sachets / heure
- Travail en continu

POLYVALENCE

Fermeture des sacs et sachets.

MAÎTRISE DE LA PRODUCTION

- Température réglable : de 0 à 300°C
- Vitesse du convoyeur réglable : de 0 à 10 m/min
- Stabilisateur pour une soudure constante
- Soufflerie
- Nombre de blocs de chauffe
- Hauteur du convoyeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

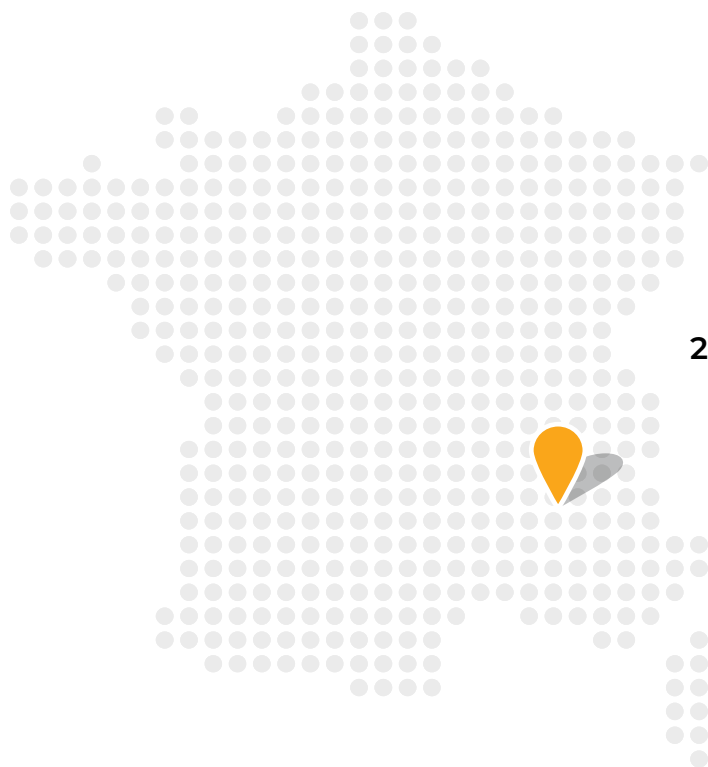
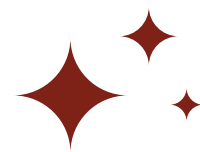
- 2 largeurs de convoyeur : 150 mm ou 300 mm
- Largeur de bande : 900 mm
- Puissance électrique : 230V
- Poids : 31 Kg
- Hauteur maxi des sachets : 450 mm
- Options : Bloc de chauffe supplémentaire, compteur




Commandez vos kits
d'entretien en ligne !



shop.moulinalmapro.com



1 Rue de la Cave
26260 SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE

 +33 371 400 000

 info@alma-pro.com

 www.moulinalmapro.com



Découvrez toutes
nos solutions !