



CIMA

jusqu'à 1.200 conteneurs/heure - TAILLEUSE AUTOMATIQUE



Vidéo



Le système de taille et aspiration du produit avec lame rotative garantit une taille précise et un nettoyage optimal des plaques sans résidus.

DONNEES TECHNIQUES	U.M.	CIMA415	CIMA515
PRODUCTION HORAIRE (max)	conteneurs/heure	1200	1200
LARGEUR DES CONTENEURS (max)	mm	400	500
HAUTEUR DE TAILLE (min-max)	mm	50 - 240	50 - 240
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	3	3
PUISSANCE DU MOTEUR A LAME ROTATIVE	kW	2,2	2,2
ROUES DIAMETRE	mm	200	200
POIDS	kg	315	370

DESCRIPTION DES MACHINES

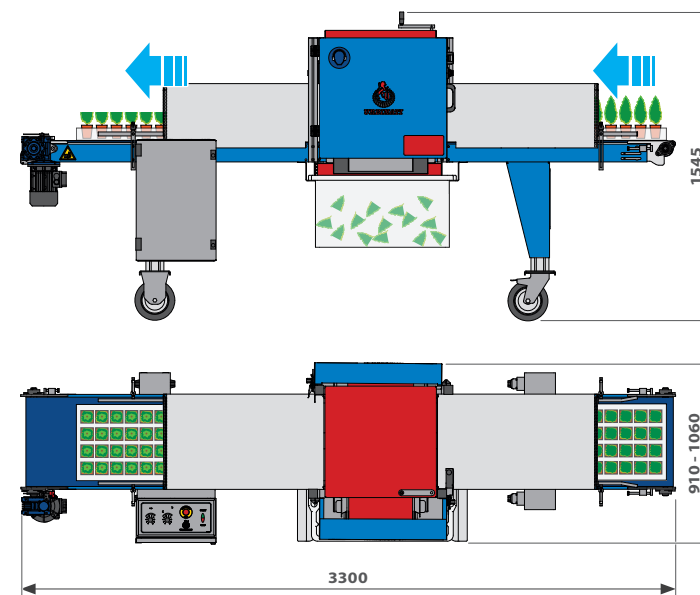
La tailleuse automatique à lame rotative CIMA convient à la coupe de plantes à feuilles tendres telles que les légumes et le tabac.

La tailleuse automatique à double lame CIMALD est plutôt recommandée pour la coupe de plantes à tiges semi-ligneuses telles que certaines herbes aromatiques (romarin, laurier, etc.) ou ornementales (rosiers, arbustes).

Les deux machines sont équipées d'un système automatique de collecte de la partie coupée, à la fois pour garantir l'efficacité maximale de la machine lors de son utilisation et pour une éventuelle réutilisation des déchets, notamment en ce qui concerne les herbes aromatiques.

La hauteur de coupe et la vitesse de fonctionnement des lames peuvent être ajustées selon vos besoins ; elles sont équipées d'un système d'alimentation par convoyeur, ce qui les rend utilisables aussi bien comme machines individuelles qu'intégrées dans une ligne de travail.

Il est possible de les inspecter dans toutes leurs parties: cela permet un nettoyage en profondeur après utilisation et un accès facile aux composants en cas de maintenance. Elles sont également équipées de dispositifs de verrouillage automatique permettant à l'opérateur de les utiliser en toute sécurité.

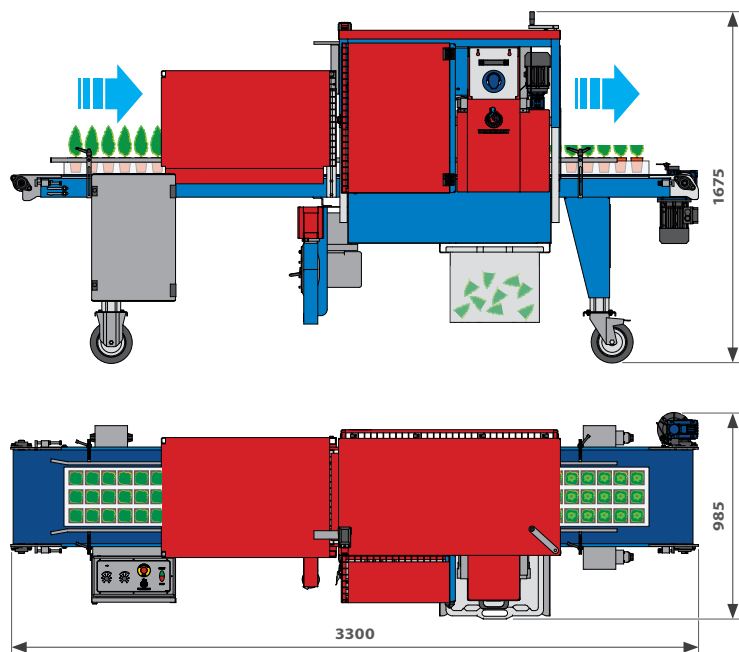


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Système de taille à lame rotative à vitesse fixe (CIMA) ou système de taille à doubles lames superposées à vitesse réglable (CIMALD).
- Hauteur de taille réglable avec indicateur et manivelles.
- Dispositif d'élimination des résidus à débit d'air variable, réglable en hauteur et en inclinaison (CIMALD).
- Convoyeur d'avancement avec réglage de vitesse électronique.
- Bande transversale pour le transport du produit résiduel (CIMALD).
- Bac de récupération de matière résiduelle, capacité 90 l.
- Fin de course marche/arrêt.
- Kit de roues pour la manutention.

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

- **Largeur des conteneurs:** jusqu'à 500 mm.
- **Vitesse réglable** pour lame rotative (CIMA).



Système de taille à double lame et soufflage du produit dans le tapis convoyeur.



DONNEES TECHNIQUES

	U.M.	CIMALD415	CIMALD515
PRODUCTION HORAIRE (max)	conteneurs/heure	1200	1200
LARGEUR DES CONTENEURS (max)	mm	400	500
HAUTEUR DE TAILLE (min-max)	mm	40-350	40-350
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	2	2
ROUES DIAMETRE	mm	200	200
POIDS	kg	350	390



Vidéo



TAILLEUSE AUTOMATIQUE - jusqu'à 1.200 conteneurs/heure

CIMALD

