



NIR

jusqu'à 600 conteneurs/heure - MACHINE AUTOMATIQUE POUR LE FORAGE



Vidéo

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Positionnement des plaques sur le tapis avec codeur et PLC.
- Guides coulissants pour soutenir la plaque avec forets..
- Plaque de presse terreau guidée avec ressorts.
- Profondeur d'empreinte facilement réglable.
- Longueur de convoyeur (standard): L = 2300 mm.
- Variateur de vitesse électronique pour le bande de convoyage.
- Vitesse des foreurs personnalisable.
- Nettoyage au jet d'air du terreau labouré.
- Contrôle avec panneau à écran tactile monochrome de 4,5 pouces.
- Disponible dans la version droite et gauche.

DESCRIPTION DE LA MACHINE

La machine automatique pour le forage NIR est particulièrement adapté pour former une empreinte sur le terreau des plaques destinées au repiquage.

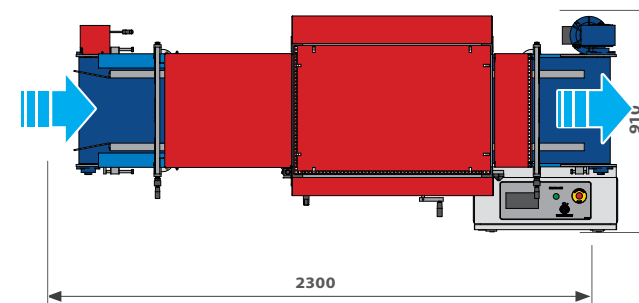
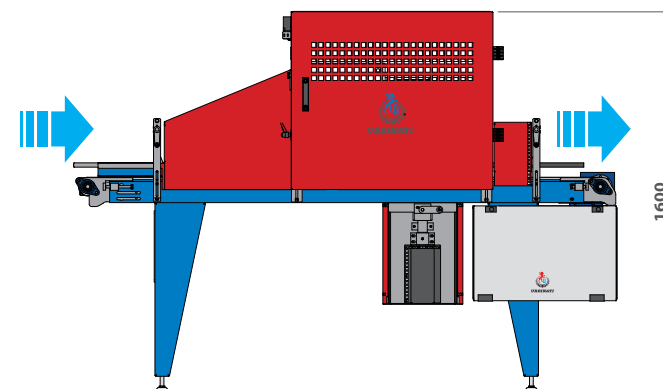
Sa plaque à tarières est réalisée sur mesure selon les besoins du client, facile à remplacer grâce aux rails de guidage de support coulissants et avec une profondeur d'empreinte réglable par une simple manivelle.

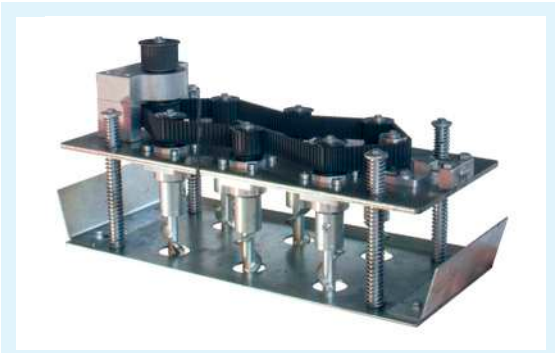
Les différentes tarières sont facilement interchangeables: ce qui permet d'adapter la machine aux exigences de la production.

Possibilité d'utilisation comme machine unique ou dans une ligne d'exploitation grâce au système d'alimentation par bande.

DONNEES TECHNIQUES

	U.M.	NIR
PRODUCTION HORAIRE (max)	conteneurs/heure	600
DIMENSIONS DES CONTENEURS (max)	mm	750x500
HAUTEUR DES CONTENEURS (max)	mm	150
LONGUEUR DE CONVOYEUR	mm	2300
CONSOMMATION D'AIR (max)	l/min	150
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	1,5
PUISSANCE DU MOTEUR DE FORAGE	kW	0,55
POIDS	kg	330





Plaque avec **forets rotatifs** disposées sur deux rangées.

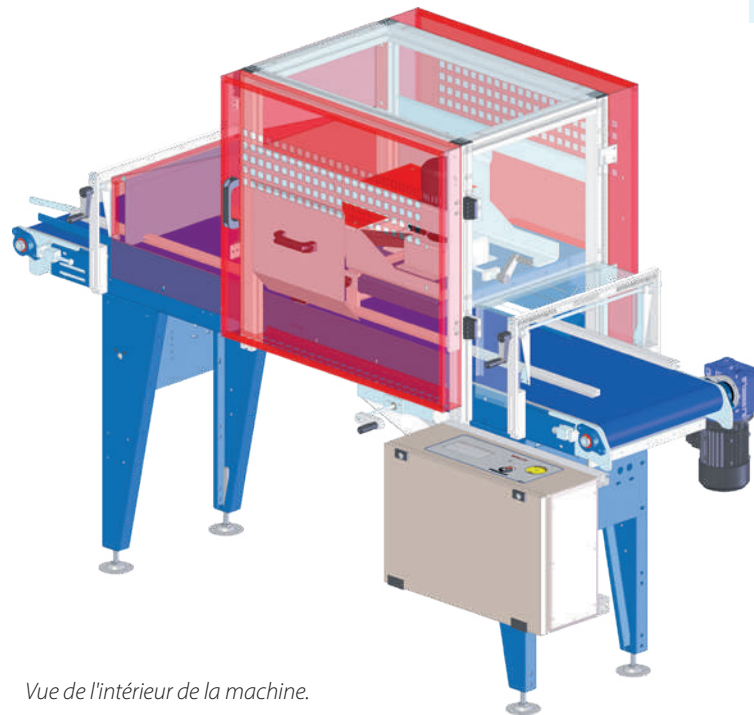


Foreurs facilement interchangeables, afin d'adapter la machine aux exigences de production

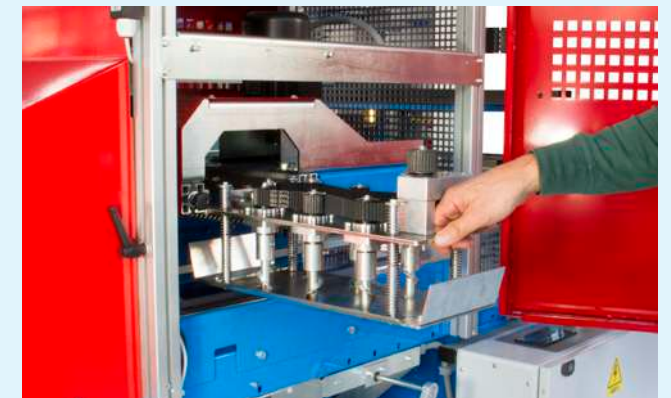


Pots sortant de la machine automatique pour le forage NIR. La machine est insérée dans **une ligne de travail**.

- Plaque avec **forets rotatifs**.
- **Variateur de vitesse** électronique pour forets.
- Bande de **recirculation du terreau** labouré.
- **Kit de roues** pour la manutention.



Vue de l'intérieur de la machine.



Les **guides de support coulissants** rendent la **procédure d'extraction** de la plaque **rapide et facile**.