



NI

jusqu'à 800 cont./heure - MACHINE AUTOMATIQUE POUR LE POINÇONNAGE



Vidéo

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - NI/NPR

- Positionnement des plaques avec blocage double.
- Guides de support coulissants, pour mieux soutenir la plaque de poinçonnage.
- Profondeur d'empreinte facilement réglable.
- Vitesse de rotation fixe des poinçons (NPR).
- Longueur de convoyeur (standard) L = 2300 mm.
- Bande de convoyage à vitesse fixe.
- Disponible dans la version droite ou gauche.

ACCESSOIRES PRINCIPAUX - NI/NPR

- **Plaque et contreplaque** fabriquée sur mesure.
- Plaque avec des **poinçons excentriques rotatifs**.
- **Variateur de vitesse** électronique pour le bande de convoyage.
- **Longueur du bande de convoyeur** disponible dans les **variantes** L = 3300 / 4300 / 5300 / 6300 mm.
- **Pupitre porte plaques** avec plan fixe ou orientable.
- **Kit de roues** pour la manutention.

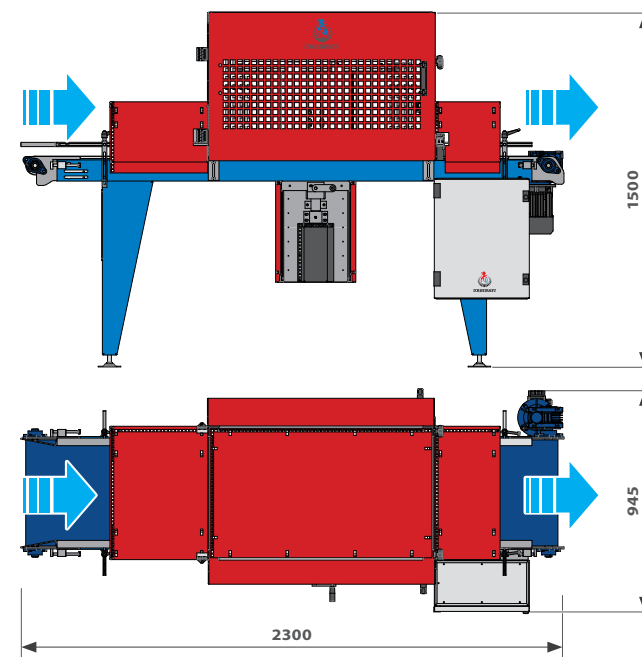
DESCRIPTION DE LA MACHINE

La machine automatique pour le poinçonnage NI est particulièrement adapté pour marquer avec une empreinte le terreau des plaques lors du semis, du repiquage ou du bouturage.

Sa plaque à poinçons 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.

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

DONNEES TECHNIQUES	U.M.	NI	NI A	NI E
PRODUCTION HORAIRE (max)	conteneurs/heure	800	800	800
DIMENSIONS DES CONTENEURS (max)	mm	600x400	750x400	750x500
HAUTEUR DES CONTENEURS (max)	mm	200	200	200
LONGUEUR DE CONVOYEUR (standard)	mm	2300	2300	2300
PUISSANCE DE POUSSÉE DES POINÇONS	kg	160	160	160
CONSOMMATION D'AIR (max)	l/min	100	100	100
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	0,75	0,75	0,75
POIDS	kg	280	280	280

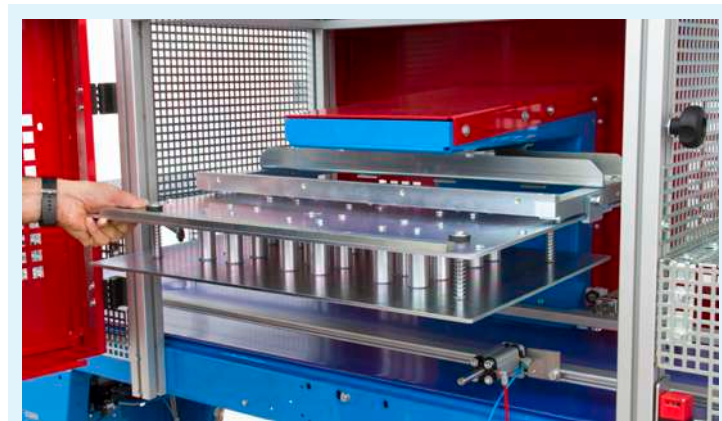




Vidéo



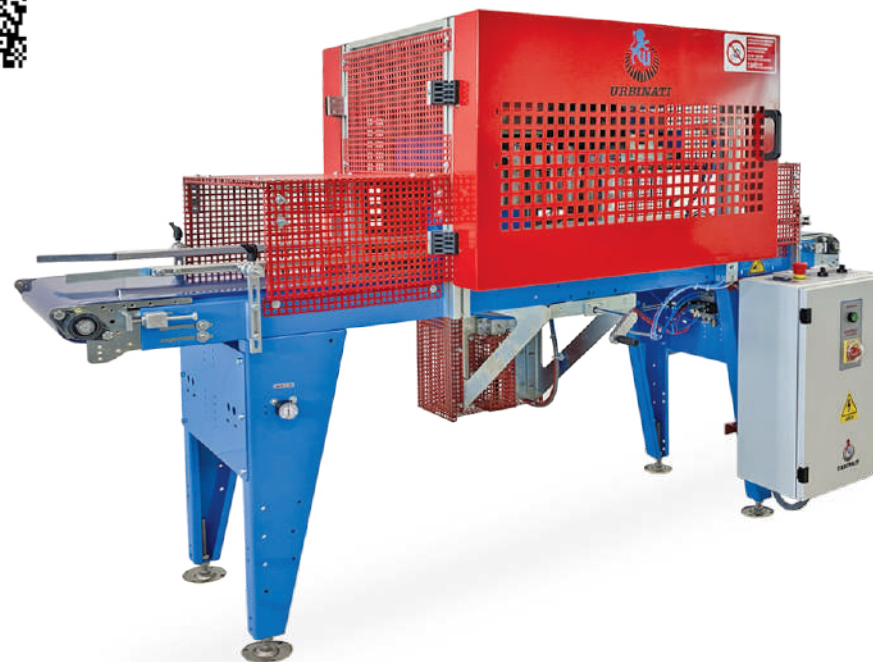
Plaque de poinçonnage **complète de contreplaque (NI)**.



Les **guides de support** coulissants rendent la **procédure d'extraction** de la plaque **rapide et facile (NI / NPR)**.



Plaque avec **poinçons rotatifs (NPR)**.



DESCRIPTION DE LA MACHINE

La machine automatique pour le poinçonnage avec poinçons rotatif NPR imite la praticité de la machine vec poinçons fixe NI et améliore sa capacité à donner de la compacité aux parois des trous forés dans le terreau.

Le mouvement rotatif de ses poinçons permet en effet de comprimer le terreau sur les côtés du trou de manière plus efficace et homogène. Le résultat est excellent, avec des trous aux parois uniformes et compacts, qui ont peu de chances de se refermer sur eux-mêmes lors des manipulations ultérieures.

La plaque avec poinçons est fabriquée sur mesure selon les besoins du client. jusqu'à un maximum de 98 poinçons par plaque avec entraxe minimum pour poinçons de 42 mm, pour conteneurs 600x 400 mm. Profondeur d'impression maximale de 60 mm, réglable grâce à une manivelle pratique.

Grâce à son système d'avancement avec bande transporteuse, la NPR peut aussi bien être utilisée comme machine individuelle qu'insérée dans une ligne de travail, avec une vitesse d'avance par tapis fixe (standard) ou variable (accessoire).

DONNEES TECHNIQUES

	U.M.	NPR
PRODUCTION HORAIRE (max)	conteneurs/heure	600
DIMENSIONS DES CONTENEURS (max)	mm	600x400
HAUTEUR DES CONTENEURS (max)	mm	200
LONGUEUR DE CONVOYEUR (standard)	mm	2300
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	1
POIDS	kg	320



NPR

MACHINE AUTOMATIQUE POUR LE POINÇONNAGE avec poinçons rotatif
jusqu'à 600 conteneurs/heure

