

## Machine de Presse hydraulique pour gaufrage porte en acier

GINIDEX®



### Détails rapide :

<b>Industries applicables</b>	Usine de fabrication.
<b>Condition</b>	Nouveau.
<b>Type de machine</b>	Presse hydraulique de cadre.
<b>Système</b>	Normale.
<b>Point d'origine</b>	Shandong, Chine.
<b>Poids (T)</b>	Selon le type de machine.
<b>Clé vente points</b>	Niveau de sécurité élevé.
<b>Vidéo sortant d'inspection</b>	Fourni.
<b>Composants de base</b>	Roulement, moteur, pompe, engrenage, récipient sous pression.
<b>Mots clés</b>	Machine à presse de porte.
<b>Matériel</b>	Matériau en acier.
<b>Usage</b>	Porte en acier.
<b>Type de machine</b>	machine de presse hydraulique de cadre de portique.
<b>Service après-vente fourni</b>	L'installation sur le terrain, mise en service et de formation, support en ligne, pièce de rechange gratuites, vidéo soutien technique, service d'entretien et de réparation sur le terrain.
<b>Tension</b>	50 kN
<b>Puissance du moteur (kw)</b>	22.5 kw
<b>Garantie</b>	1 an.

<b>Nom du produit</b>	Machine hydraulique de presse à froid de panneau de peau de porte en acier avec matrice.
<b>Application</b>	Presse de porte, presse de peau de porte, gaufrage en acier métallique, presse de panneau de porte.
<b>machine de presse de modèle de panneau de porte</b>	machine de presse de modèle de panneau de porte.
<b>Model</b>	Adapté aux besoins des clients.
<b>Certification</b>	ISO9001, CE.

### **Description du produit :**

Hydraulique de formage de tôle de presse est une machine de fabrication de patrons et de formage de portes de sécurité, portes en acier, portes intérieures, portes en acier inoxydable, portes en fer, etc.

Cette machine se caractérise comme haut efficace, pratique et sûr, économie d'énergie, apparence attiré.

### **Caractéristique :**

La pression de travail, la vitesse de pressage et la course peuvent être ajustées dans les paramètres nationaux en fonction des conditions de traitement.

La machine dispose d'un mécanisme d'alimentation et d'un système électrique indépendants et adopte un contrôle centralisé des boutons, qui peut réaliser des modes de fonctionnement manuels, semi-automatiques et automatiques. Une pression constante et une plage fixe peuvent être obtenues.

### **Avantage de presse de porte en acier hydraulique :**

1. Avec contrôle PLC.
2. modes de fonctionnement au choix.
3. Acier forgé 45 # intégral, trempe et revenu.
4. Fonctionnement à haute efficacité, pratique et sûr.
5. Mécanisme indépendant électrique et hydraulique.
6. Meilleur effet de formation, image claire en 3 dimensions.
7. Paramètres de pression, de vitesse et de course disponibles.
8. Plaque d'acier de haute qualité soudée avec précision et stabilité.
9. Simplement structuré et bien exécuté pour économiser de l'énergie.