

**Lhermite**  
PUNCHING

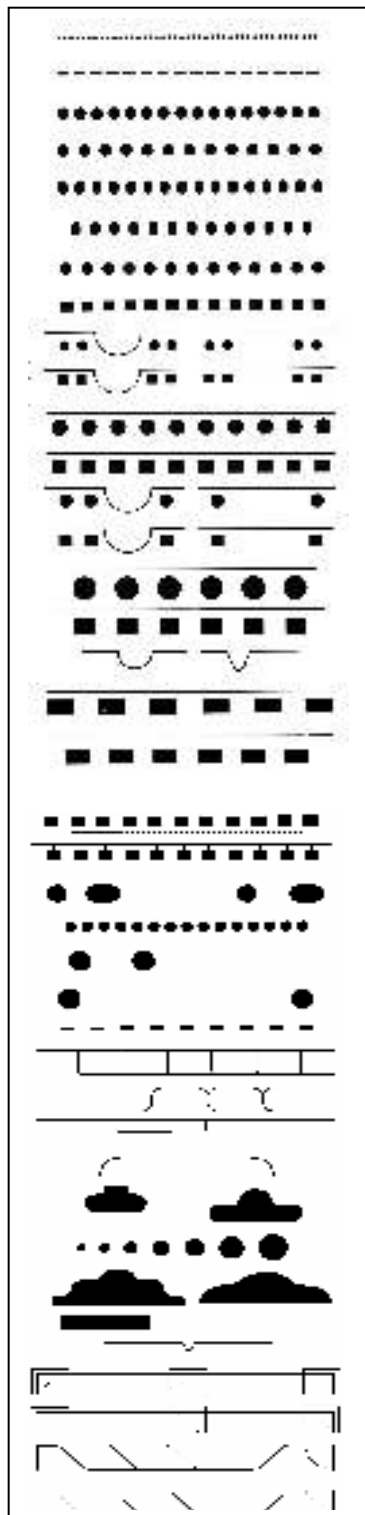
# EPX 700

**PERFOREUSE ENCOCHEUSE COMPACTE ET ROBUSTE**



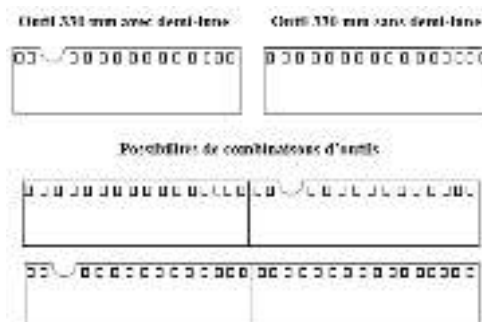
La Lhermite® EPX 700 est une machine de perforation électrique conçue pour tous les travaux intensifs de perforation. Offrant une grande flexibilité de fonctionnement, des performances élevées et des ajustements faciles, c'est la machine idéale pour les applications de finition où l'équipement automatique n'est pas justifié.





## FONCTIONNALITES ET AVANTAGES

- L'**EPX 700** offre un large éventail d'applications:
  - Perforation en ligne pour le Wire-O® (avec et sans demi-lune), Unicoil®, spirale métallique, peigne plastique, reliure à anneaux de tous types.
  - Perforation aiguille
  - Perforation T slot
  - Perforation Habilclass®
  - Perforation Velobind®
  - Découpe d'index et de répertoires
  - Perforation d'angles (coin détachable) & découpe de coins arrondis
  - Rainage et refoulage
  - Poinçonnage de trous de formes diverses
- L'**EPX 700** est une machine complètement indépendante offrant une large et généreuse zone de travail. Son faible encombrement au sol facilite son installation dans des lieux de travail limités ou encombrés.
- La puissance et la haute qualité des outils de perforation assurent à long terme une perforation de précision et un travail de qualité.
- L'avantage majeur de l'**EPX 700** est l'interchangeabilité de ses outils de perforation avec ceux des machines automatiques type EX610.
- Les changements d'outils sont simples et prennent moins de 5 minutes.
- **Atout:**  
Les outils de l'**EPX 700** Wire-O® sont disponibles en blocs de 330mm permettant les combinaisons de perforation avec ou sans demi-lune sur toute la longueur de la machine.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Format maxi des feuilles	700mm (27.5'') / 660mm (26'')
Capacité de perforation maxi	Jusqu'à 3mm
Index et répertoire	8 à 20mm
Rainage	0.5mm
Refoulage	2.5mm
Cadence de la machine	90 cycles / minute
Profondeurs des tables avant et arrière	400mm
Voltage	220/380 3 phases / 50Hz
Dimensions	1000 x 950 x 1150(H) mm
Poids NET	300kg