

fonctionnant sous licence de Negri Bossi Italie a l'armé son usine au Mexique à cause d'une faible productivité et du fait que les facteurs des coûts de production se conjuguaient avec une technologie dépassée. Il y a quelques 110 autres fabricants de moules. Il s'agit de petites industries artisanales qui ne produisent pas de moules sophistiqués.

Par suite du fait que le Mexique a ouvert ses portes aux importations et a réduit les droits frappant les importations, on estime que d'ici 1982, 80 % du marché total sera d'origine étrangère, tandis que la population locale fournira seulement des pièces de rechange et des moules.

PERSPECTIVES

Suit une liste des machines qui ont les meilleures perspectives de ventes à l'importation :

calandrage	moulage par injection
étanchéisation	stratification
métallisation	rotomouillage
électroposition	moussage
décoration	compression
finition	thermoformage
	enduction

Un autre facteur important qu'il faudrait garder en mémoire est le fait que bien que l'industrie ait fait des achats importants d'équipement à l'étranger, à cause de la conjoncture observée ces derniers temps et encore aujourd'hui, un nombre d'entreprises diminuent progressivement leurs achats de nouvel équipement qui sont considérés comme trop coûteux. Par conséquent, cette industrie a un besoin de pièces de rechange et d'accessories de moulage. Les moules ont un excellent potentiel de croissance, tout comme les vis, pour adapter les machines existantes à d'autres résines. C'est dans ces secteurs que l'on prévoit la plus forte croissance.

VIII. STATISTIQUES COMMERCIALES

Les statistiques commerciales du Mexique sont publiées par le Banco Nacional de Comercio Exterior - (février 1988) en millions de dollars US.

<u>EXPORTATIONS IDENTIFIÉES DU MEXIQUE</u>		1987	1986
- Autres produits (non dénommés)		446 785	375 019
- Pneu et chambres à air - Caoutchouc synthétique		37 193	15 981
- Fabrics de matières plastiques et de résines synthétiques		57 923	55 844
- Matières brutes en plastique et résines synthétiques		177 052	88 156
- Fibras textiles artificielles ou synthétiques		224 847	152 305