

# Table Rotative

Pour les fabrications des articles techniques en grande série, nous proposons des machines à transfert rotatif :

- \* Emballages sous blisters
- \* Articles techniques: chaussures, maroquinerie, pochettes.....
- \* Articles médicaux

Le niveau d'automatisation requis dépend des cadences prévues et du prix de production souhaité :

- \* 100 / jour = prototypes ==> Machine 500w , à levier manuel.
- \* 1000 / jour ==> Machine 3000w pneumatique.
- \* 5000 / jour ==> Machine 8000w à tiroir ou double plateau latéraux.
- \* 10000 / Jour ==> Machines automatiques rotative ou banc tirage.
- \* 25000 / Jour ==> Machines à transfert linéaire rapide.

Caractéristiques à définir:

- \* Puissance de soudage: 3 à 12 kwHF.
- \* Presse: pneumatique ou hydraulique (jusque 20 tonnes)
- \* Descente hydraulique de précision pour découper juste après la soudure
- \* Table rotative : 2 , 4 ou 6 postes
- \* Plateau porte-outil 300\*400 ; 600\*700 ; 650\*800 ....  
Jusque 700\*1000mm

Extension robotisées :

- \* Outillages: placement des coques et des pièces.
- \* Placement du film supérieur
- \* Décorticage automatique.
- \* Robots d'emballage carton et palettisation.

**Automate pour HF**  
**Productivité**  
**Maintenance**

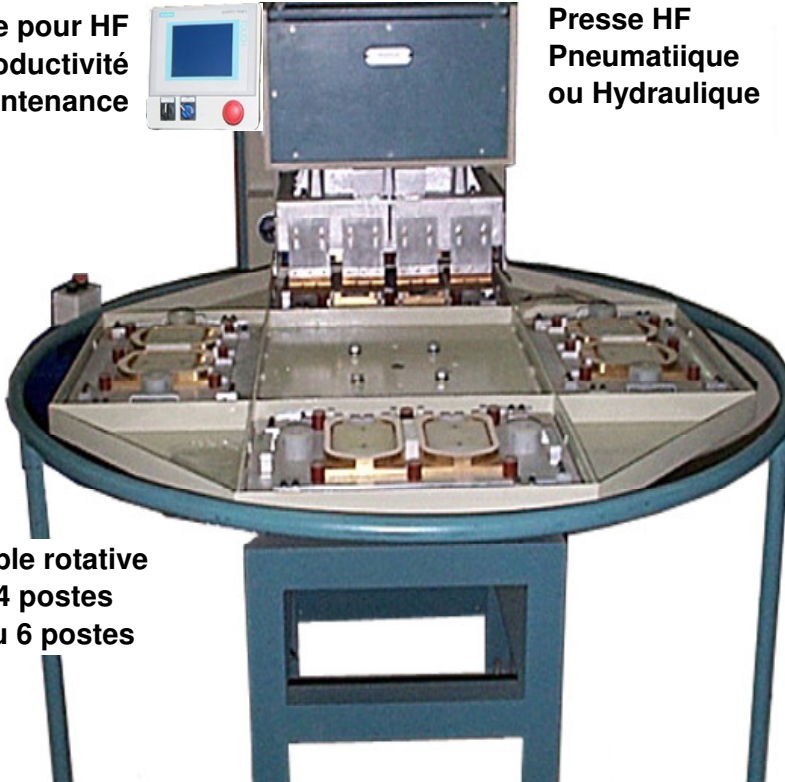
**Presse HF**  
**Pneumatique**  
**ou Hydraulique**

**Poste pour la**  
**pose des**  
**blisters,**  
**cartonnettes**  
**et films**

**Plateaux**  
**450\*600**

**Poste pour**  
**le déchargement**  
**et le dégrappage**

**Table rotative**  
**4 postes**  
**ou 6 postes**



References	Electrical Power VA	Output Power wHF	Welding Length W=3.3mm	Press Pneumatic Hydraulic	Table Diameter	Plate Sizes a * b mm	Machine Sizes A * B * C * D * E * F mm	Mass kg
67520-6000 rotate 2*	6000	3000	2200	Pneu	1500	300 * 400	300 * 400 * 2000 * 1200 * 1800 * 1050	1000
67520-10000 rotate 4*	10000	5000	3500	Pneu	2200	600 * 700	600 * 700 * 2800 * 1900 * 2000 * 1200	1200
<b>67520-16000 rotate 4*</b>	18000	8000	6000	Pneu	2200	600 * 700	600 * 700 * 3000 * 2000 * 2200 * 12600	1500
67520-24000 rotate 4*	25000	12000	10000	Hydrau	2500	650 * 850	650 * 800 * 3700 * 2500 * 2200 * 1800	2000

**Specifications :**

Electrical Supply : 400V 3-phase + ground - 50 / 60 Hz  
 Compressed Air = 10 litres/mn ou 20 litres/mn  
 Pneumatic Cylinder diameter = 100 - 120 - 160 mm ; Stroke 250mm  
 Drawing upon safety standard : Carters ; Normes CE.  
 Antiflash with Grid Blocking;  
 Motorized Caridges with soft and precise Indexer  
 Automaton PLC ==> Memory for settings ; Counter ; Productivity .....

Heating plate of tools : up to 150°C

**Options :**

- Antiflash Ultrafast**
- Pneumatic Clamping of Plate Tools for quickly Change Product
- Rotative Table with 6\* Plates
- Hydraulic Press for big plates
- Hydraulic accurate Descent (0,1mm) & Cutting of Product after Welding (PETG)**
- Robots : Filling in Products in Blisters**
- Planting Cardboard Labels**
- Taking down PVC Sheet**
- Shelling**

