

Pour la fabrication 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

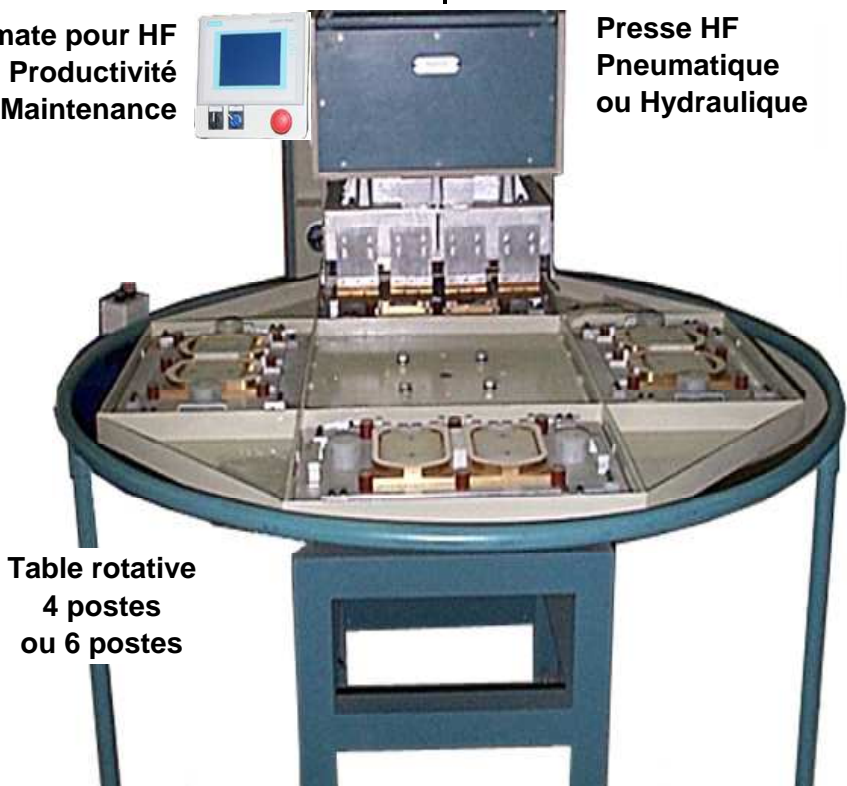
Extension robotisées :

- * Outilages: 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 dégrapage**

References	Electrical Power VA	Output Power w/HF	Welding Lenght 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
67520-16000 rotate 4*	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

Caractéristiques :
 Alimentation électrique : 400V 3-phases + terre - 50 / 60 Hz
 Air comprimé = 20 litres/mn
 Diamètre Cylindre Pneumatique = 100 - 120 - 160 mm. Stroke: 250 mm
 Normes CE.
 Antiflash avec blocage de grille
 Automate PLC ==> Mise en mémoire ; Compteur ; Productivité

 Plateau chauffant : jusqu'à 150°C

Options :
Antiflash Ultrafast
 Clipsage Pneumatique de l'outil afin de changer de production rapidement
 Plateau rotatif 6 poses
 Presse hydraulique pour les larges plateaux
Descente Hydraulique (0,1mm) & Coupe du Produit après soudure (PETG)Robots :

