

SOCIETE

PROJETS

PROSPECTIVES

REALISATIONS

ZI DE LA GUERCHE
44250 ST BREVIN LES PINS

S.P.P.R.

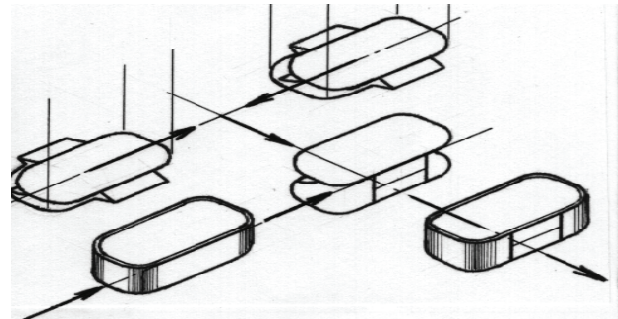
Machines Spéciales

Tél : 02 40 27 32 92 - Fax : 02 40 27 32 93

E-mail : contact@sppr-machines.com

www.sppr-machines.com

MACHINE A ETUYER RE60 (intermittente)



FORMATS STANDARDS

CADENCE

60 cycles/mn

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Fonctionnement entièrement automatique par cames à rainures de grand diamètre, synchronisées autour d'un seul moto-réducteur.

Machine très compacte.

Dimensions : 1200 x 1200 ht 1700 mm
ht d'entrée et sortie 950 mm environ.

Convoyeur d'amenée du produit intégré à la machine, longueur 1100 mm avec table de préparation.

Entraînement du produit par indexeur.

Entretien minimum, tous les entraînements y compris chaînes à taquets par courroie crantée, glissières sur douilles à billes.

Variateur électronique de vitesse.

Visualisation des défauts sur pupitre.

Puissance installée : 1,5 kw

Tension : 380 volts triphasé + terre (sans neutre).

Air comprimé : 6 bars

OPTIONS

Marqueur par estampage ou encre.

Collage de l'étui sur la boîte.

Liaison amont et aval sur vos lignes de conditionnement.

FT011