



Seal-EX

Epargnez-vous le temps et l'argent d'une deuxième phase de travail pour découper les chapes des feuilards plastiques, l'élimination de ces chapes étant impérative pour la revalorisation des matières plastiques.



L'utilisation de Seal-EX vous évite ce problème !

Le principe de cette cisaille est le positionnement de deux lames à droite et à gauche de la chape, ce qui permet de découper le feuilard tout en éliminant la chape qui reste bloquée dans la cisaille.

La cisaille pour sectionner la chape du feuilard plastique



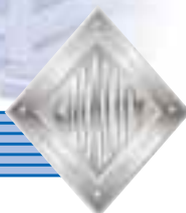
Poids super-léger (0,5 kg) ◆
d'une maniabilité inégalée

Facilite le sectionnement ◆
du matériau pour retirer la chape

Le complément idéal pour l'utilisation ◆
de broyeurs, car permettant d'éliminer
les chapes en découpant les
feuilards plastique

Possibilité de réaffûtage des lames ◆

Pour feuilards polypropylène et ◆
polyester de largeur 10 mm (3/8")
à 16 mm (5/8")



GREINER
VERPACKUNGSGERÄTE

systemes de cerclage central

Le programme complet

"Pneumon ST"

appareil pneumatique,
sans chape



feuillard
acier
13-16-19 mm

"Combi PP/PET"

appareil manuel,
avec chape



feuillard
PP/PET
10-13-16 mm

"CoMag PP/PET"

appareil manuel,
avec chape



feuillard
PP/PET
10-13-16 mm

"Cirkeo ST"

appareil manuel,
avec chape



feuillard
acier
10-13-16-19 mm

"Manual ST"

appareil manuel,
sans chape



feuillard
acier
13-16-19 mm

"Automat ST"

appareil manuel,
avec chape



feuillard
acier
13-16-19 mm

"RS 60 ST, pince de sertissage"

appareil manuel,
avec chape



feuillard
acier
13-16-19 mm

"RS 80 ST, pince de sertissage"

appareil manuel,
avec chape



feuillard
acier
25-32 mm

Liste des types Seal-EX

Art.n°	Type	Largeur du feuillard	Type de feuillard	Épaisseur du feuillard plastique
079395	Seal-EX	10 - 16 mm	PP + PET	0,5 - 0,8 mm

Caractéristiques techniques

Type	Longueur/largeur/hauteur	Poids net	Poids brut
Seal-EX	220 x 60 x 70 mm	0,5 kg	0,6 kg