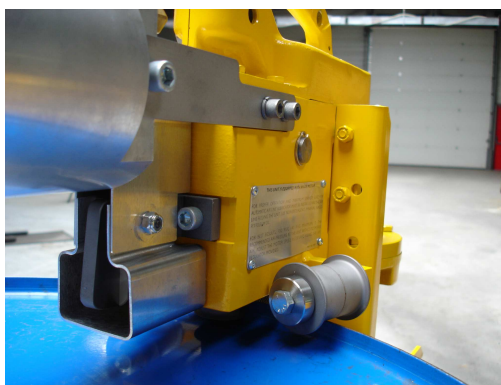


# LE TRAITEMENT DES DECHETS facilité par un OUVRE-FÛT



**L'ouvre-fût pneumatique motorisé permet l'ouverture très rapide des fûts standard en acier de 120 à 200 litres par découpe du couvercle.**

**L'ouvre-fût est posé sur le fût. A la mise en route il tourne automatiquement autour du couvercle, et une molette découpe la tôle (sans bavure).**



**Les galets sont montés sur excentriques, ce qui permet de régler la position de la coupe.**

**La molette de coupe est poussée par un vérin ; la coupe est très régulière.**

**La vitesse d'avance est réglable par l'arrivée d'air.**

**L'ouvre-fût est un matériel très robuste.**

**L'ouvre-fût est certifié CE.**

MAJ : 02-18  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

**Distribution OPINDUS**



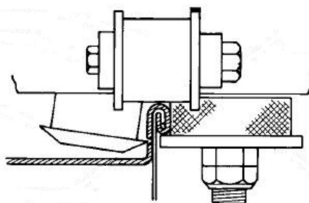
Matériel conforme à la législation européenne

**OPINDUS** : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

### Position de la coupe.

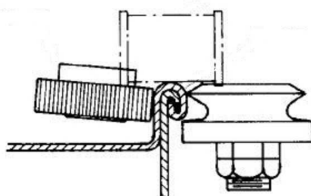
Dans la version standard (version G), la coupe est normalement réalisée à l'intérieur pour la réutilisation du fût.

Version G

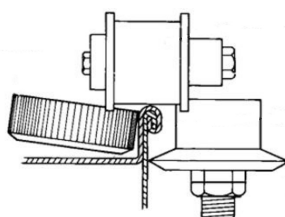


Pour répondre aux différentes applications, il existe des versions avec coupe à l'extérieur, soit sur le retour du couvercle (pour garder la rigidité du fût), soit en dessous, suivant la présentation ci-dessous :

Version F



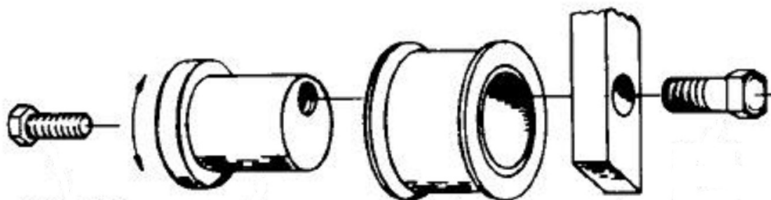
Version J



Pour ces différentes versions l'ouvre-fût se présente de la même façon ; seuls les entraîneurs, molettes de coupe, et arbres d'entraînement sont différents (voir la coupe pièces détachées).

### Réglage de hauteur de coupe

La position de coupe est réglable ; les galets support sont montés sur excentriques.



MAJ : 02-18  
Vérif. : N.P.L  
Apr. : C . P

Distribution OPINDUS



Matériel conforme à la législation européenne

**OPINDUS** : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

### L'ouvre-fût est stable

Posé au sol ou sur le fût, l'ouvre-fût reste dans une position très stable.

Du fait de sa masse (26 kg) il y a un emplacement pour mettre un crochet de suspension au niveau de la poignée.



### Conception

L'ouvre-fût est de conception simple et robuste.

Un moteur pneumatique (avec vitesse réglée par détendeur) assure l'avance de l'ouvre-fût sur le bord, et un vérin pneumatique donne la force d'appui de la molette de coupe ; de plus, la profondeur de coupe de la molette est aussi réglable. La coupe s'effectue en quelques tours.



MAJ : 02-18  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

Distribution OPINDUS

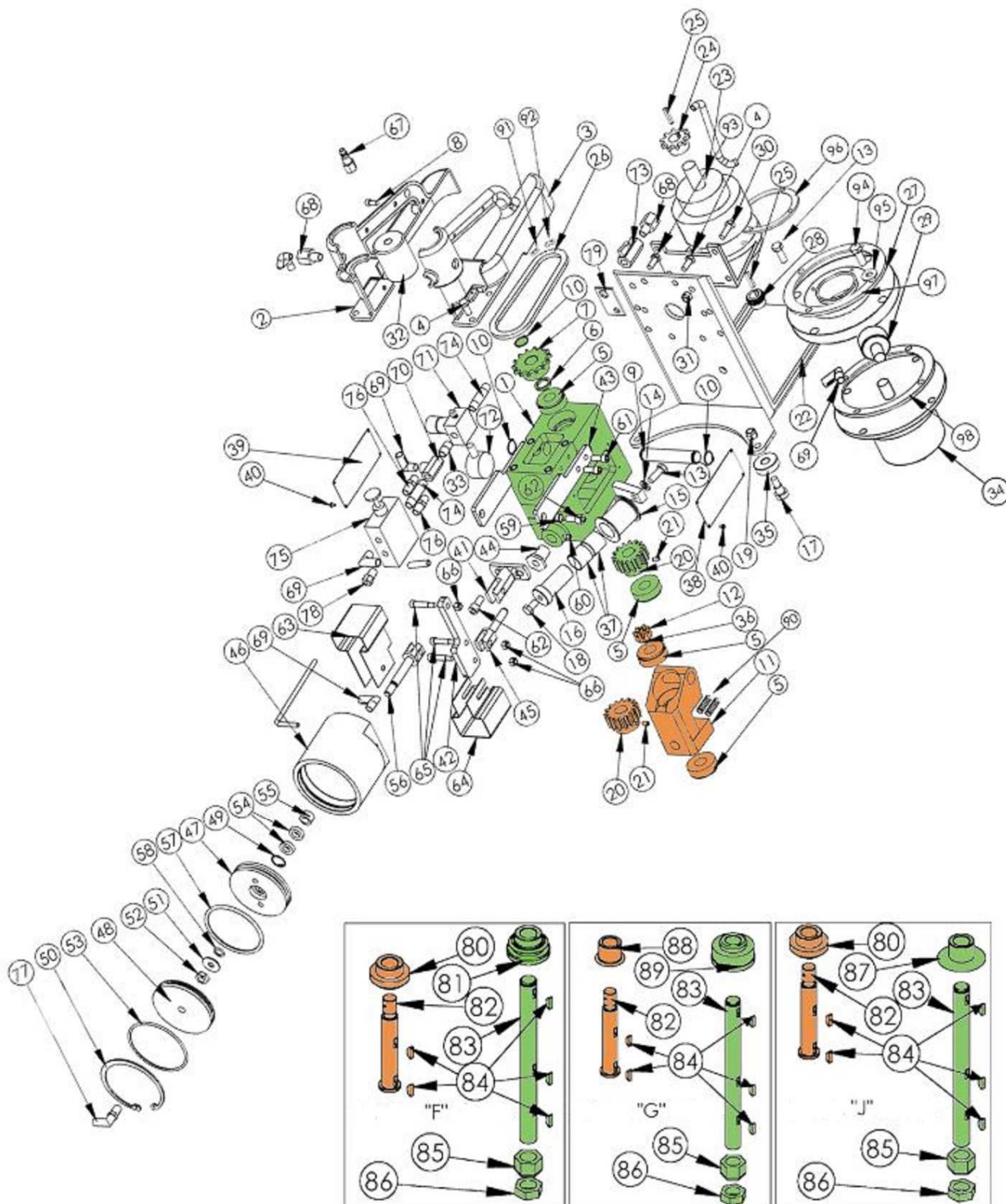


Matériel conforme à la législation européenne

OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

Vue éclatée

Pièces communes et pièces spécifiques aux 3 versions



MAJ : 02-18  
 Vérif. : N.P.L  
 Appr. : C . P

**Distribution OPINDUS**



Matériel conforme à la législation européenne

**OPINDUS** : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

### Version électrique

**Il existe des versions simplifiées électriques (220 V) de l'ouvre-fût.**




**Il n'y a pas d'avance automatique,**

**Il n'y a pas de vérin, la position de la molette de coupe est réglée par une vis d'avance au fur et à mesure de la coupe (voir photo ci-dessous).**



**En résumé, les ouvre-fûts permettent un traitement industriel rapide des déchets stockés dans des fûts.**

**Les différents modèles correspondent aux différentes applications, avec réutilisation ou non du fût.**

MAJ : 02-18 Vérif. : N.P.L Apr. : C . P	<b>Distribution OPINDUS</b>	CE			
Matériel conforme à la législation européenne					
<b>OPINDUS</b> : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01					