

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



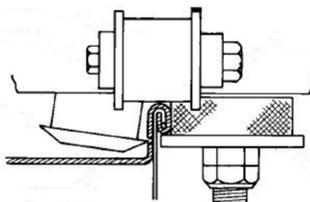
Matériel conforme à la législation européenne

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

Position de la coupe.

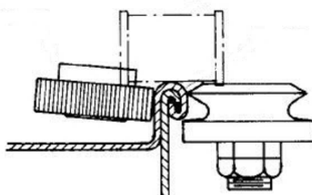
Dans la version standard (version G), la coupe est normalement réalisée à l'intérieur pour la réutilisation du fût.

Version G

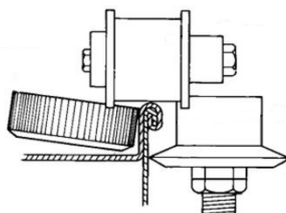


Pour répondre aux différentes applications, il existe des versions avec coupe à l'extérieur, soit sur le retour du couvercle (pour garder la rigidité du fût), soit en dessous, suivant la présentation ci-dessous :

Version F



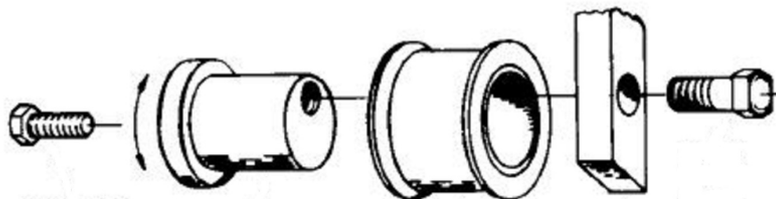
Version J



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

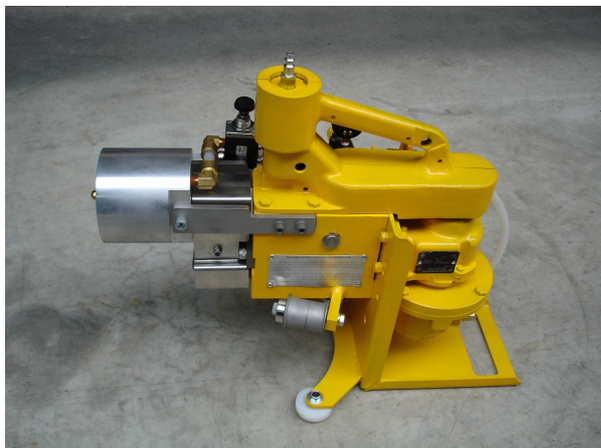


Matériel conforme à la législation européenne

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

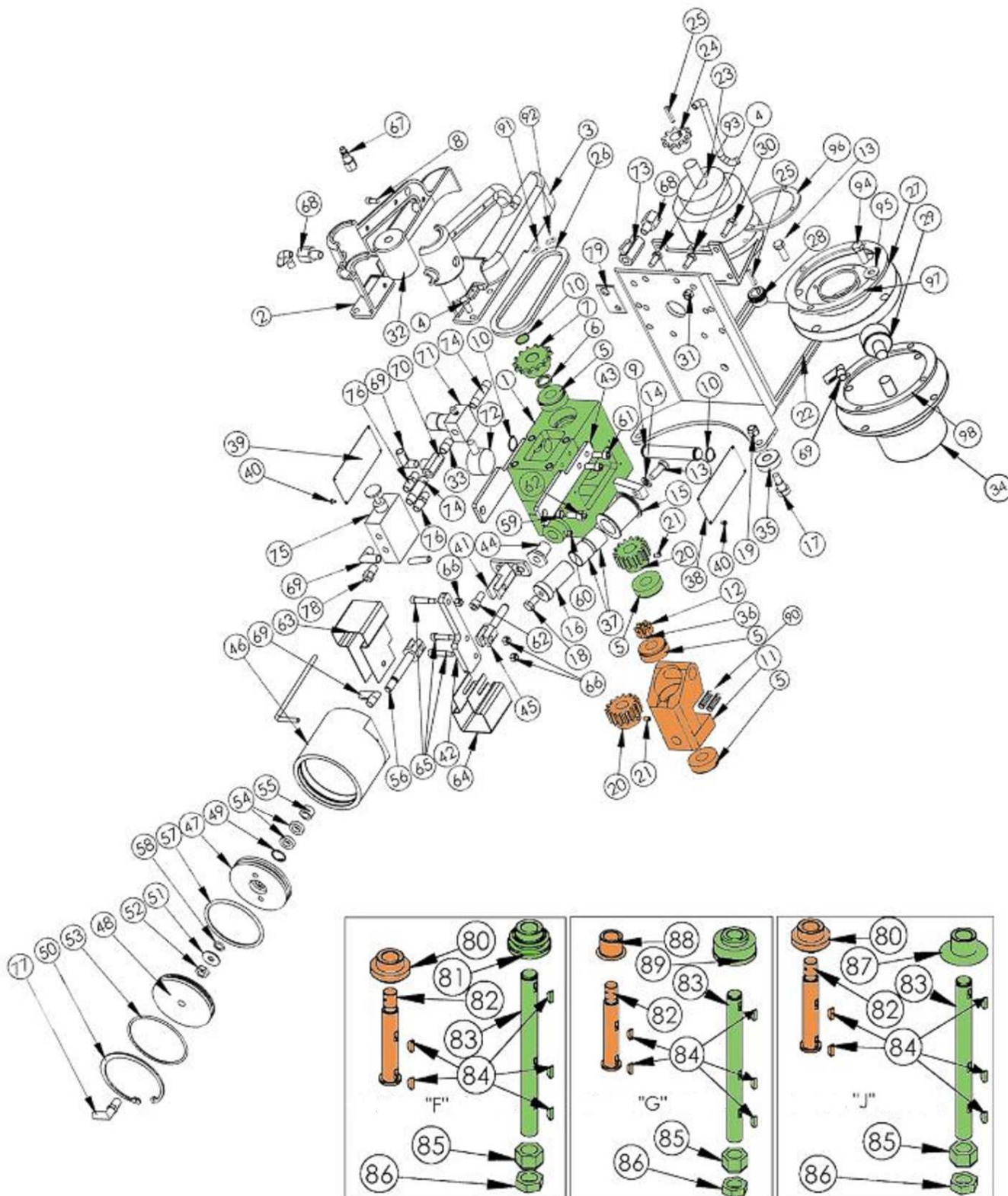


Matériel conforme à la législation européenne

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

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