

ACCESSOIRES

Versoirs Plastigliss



ORIENTATION

Labours toutes catégories

GAMME

Toutes charrues

LARGEURS

14" ou 16"

EXCLUSIVITÉ CHARLIER

Le versoir Plastigliss ép. 18 mm apporte longévité et robustesse pour un labour sans collage
L'avant du versoir est protégé par une large étrave métallique sans tête de boulon apparente
Sorti en 1990, Charlier a la parfaite maîtrise technologique des versoirs Plastigliss intégral

03 26 67 74 10

SAS CHARLIER & FILS - Constructeurs
30, rue de la Libération - 51240 Vitry la Ville
info@charlier.biz | www.charlier.biz

PARTICULARITES

Les versoirs Plastigliss répondent à un problème de collage de la terre sur le versoir entraînant, mauvaise qualité du labour avec des résidus enfouis partiellement. Ces versoirs sont préconisés pour les terres de limons battants, argileuses ou ayant tendances à adhérer. Il est cependant préférable de ne pas utiliser ces versoirs si votre terre est de type usante, chargée en silex ou silice et/ou contenant des cailloux.

Corps	Épaisseur (mm)	Montage (marque)	Format (Pouces)	Réf. G. & D.
Américain	18	Charlier	14	4517 & 4516
Cylindrique	18	Charlier	14	4314 & 4315
Américain	18	Charlier	16	4511 & 4512
Cylindrique	18	Charlier	16	4514 & 4513
Rasette	10	Charlier	/	4487 & 4488
Hélicoïdal	18	Charlier	10 & 12	5153 & 5152
Américain	18	Autres charrues	14 & 16	Nous consulter
Cylindrique	18	Autres charrues	14 & 16	Nous consulter

Matière : Céram PI-1000 | Étrave : acier bore | Montage : goujon soudé + vis conique | Galbe : froid & chaud | Ajustement : aucune cale ép.

LA TECHNIQUE DERRIÈRE LE PLASTIGLISS

- Les versoirs Plastigliss sont élaborés dans un matériau composite, de haute technicité, à très haute densité et dont la charge s'apparente à de la micro-bille de Céramique.
- L'étrave métallique en épaisseur 5 mm est traitée et noyée dans la masse du versoir Plastigliss. Deux goujons sont soudés par une technique spéciale offrant une têtes sans boulons apparentes éliminant toute amorce de collage.
- La surface du versoir par son procédé unique de mise en forme est totalement lisse.
- Après découpe, usinage et perçage, le versoir Plastigliss est mis en forme sous étuve et sous presse avec un procédé très spécifique et rigoureux.

S'ADAPTE SUR TOUTES LES CHARRUES CHARLIER ET AUTRES MARQUES

Les versoirs Plastigliss sont initialement conçus pour s'adapter aux charrues CHARLIER mais peuvent aussi s'adapter à toutes autres marques de charrues avec un minimum de transformation.

DIMINUTION DU TIRAGE + LABOUR IMPECCABLE

Les versoirs Plastigliss font que la charrue est moins tirante. Par exemple, une charrue 6 corps en versoir acier sera aussi tirante qu'une charrue 8 corps en versoir Plastigliss intégral.

GAIN DE TEMPS ET D'ARGENT

Il est tout à fait possible et même conseillé de réduire la profondeur de travail. En effet, un labour à 20 cm voir à 16 cm est tout à fait envisageable et même préconisé pour réduire encore plus la consommation et donner plus de longévité au versoir Plastigliss.

LONGÉVITÉ DES VERSOIRS

Choisir les versoirs Plastigliss a pour but de supprimer le collage. Exemple : pour un labour à 20 cm dans des terres de limons battant de Champagne Marnaise, régulièrement labourées à 9 km/h, la durée de vie moyenne est de 170 ha par versoir soit approximativement 4100 ha pour une charrue semi-portée 12 corps de marque Charlier.

GAIN DE POIDS + PAS D'ENTRETIEN

Un versoir Plastigliss pèse beaucoup moins lourd qu'un versoir acier. En moyenne 7 kg contre 14 kg ce qui à l'avantage d'alléger une charrue portée et donc de soulager la tête de retournement. Étant en plastique, il n'est plus nécessaire de graisser le versoir car il ne peut y avoir de rouille.