

CHARRUE BRABANT REVERSIBLE GARNIER



Charrue brabant réversible - GARNIER

Fonction – Utilisation

Pour un usage agricole (travail du sol) à 2 chevaux

Caractéristiques générales

Fabriquée en France (plus fabriquée à ce jour)

Réglage de la profondeur de labour (entrure ou terrage) par vis blocable.

Système de réglage de l'angle d'attaque (largeur du sillon) réversible (cœur de la charrue).

Réglage de la largeur de voie (sur demi-essieu) Ressort amortisseur sur la ligne de traction. 2 mancherons fixes pour exécuter la raie d'ouverture, permettre le retournement de la charrue en bout de ligne, ou la reprise lors d'un choc sur une pierre ou une racine.

Accessoires: charriot à 2 roues directionnelles de diamètre 25 cm pour le transport et un patin de freinage pour bloquer une roue, dans les descentes, lors du transport.

Source : base de données Charlie Pinney