



## → Les avantages

- + : de rendement à l'heure : réalisation d'une économie de 55% du coût de main d'oeuvre
- + : de confort de travail : suppression de la pénibilité
- : de manutention
- : d'investissement matériel

Cet outil est robuste, multifonction et économique. La pince est aussi facile à atteler qu'un godet, elle est aussi simple à utiliser. Elle ne prend pas de place et peut être transportée à la main. Elle se branche sur la ligne double effet du brise roche (la quasi-totalité des pelles mécaniques en sont équipées) ;

**Matériel pour la récolte et le travail des fruits**



**A M B Rousset**  
 impasse du Tilleul  
 38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73  
 Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82  
 E-mail : [contact@ambrousset.com](mailto:contact@ambrousset.com)  
[www.amb-rousset.com](http://www.amb-rousset.com)

## Caractéristiques générales

Cet outil est une pince adaptable sur un bras mécanique de type mini pelle. L'intérêt de cet outil est qu'il cumule plusieurs fonctions de par sa conception. En effet, en position fermée, la pince forme une griffe qui peut décompacter le sol y compris dans un sol très caillouteux.

Après avoir décompacté sous les racines, on peut ensuite arracher le cep en ouvrant les mâchoires de la pince et le charger dans une remorque.

Ensuite en position fermée on peut niveler l'espace décompacté puis insérer par un orifice situé sur la pince, un plant, dans l'espace creux formé entre les mâchoires de la pince. Pour planter le plant il faut insérer la pince-griffe en terre, ouvrir les mâchoires et libérer le plan. Une fois le plan en terre on retire la pince et on peut compacter autour des racines puis niveler.

Avec le même outil et en un seul passage on peut réaliser tous les travaux nécessaires à la complantation soit auparavant 4 passages différents : le premier pour arracher le cep, le second pour le ramasser. Le troisième pour replanter le nouveau plant et enfin, le quatrième, pour poser un tuteur, une protection et un peu d'engrais.

## Caractéristiques techniques

<b>Rendement</b>	200 plants par jour soit environ 25/heure
<b>Interface Mécanique</b>	Attente plane pour boulonner une interface Différents types d'attache boulonnées et interchangeables <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface boulonnée attache Morin M0</li> <li>• Interface boulonnée attache Morin M1</li> <li>• Interface boulonnée attache 2 axes 130mm (JCB)</li> <li>• Interface boulonnée attache KLAC modèle D (new Holland) (possible)</li> <li>• Interface boulonnée attache CANGINI CR30</li> <li>• Personnalisation de l'interface hydraulique en SAV (longueur de flexible, type de raccord, raccord a billes...).</li> </ul>
<b>Interface Hydraulique</b>	2 Flexibles hydraulique 1/4" longueur 1m50 Sortie coté pelle : 2 raccords femelle JIC 9/16 + bouchon Pas de raccord à bille
<b>Pression huile</b>	80 bars
<b>Diamètre des plants</b>	Diamètre maxi des plants (motte) 105 x 90 mm Plants en pot ou racine nue
<b>Pièces d'usure</b>	Lames d'attaque inférieure et supérieure en Hardox
<b>Hors tout : Longueur : 700 mm - Hauteur : 471 mm Largeur 256 mm Largeur de travail : 154mm - Poids : 80kg</b>	

