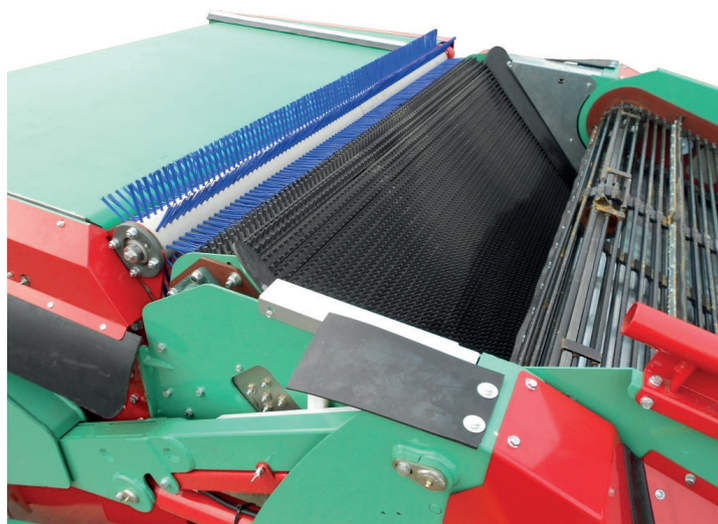


Ramasseuse

Pommes à cidre

R35



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
www.amb-rousset.com

Caractéristiques techniques

Moteur :

- Moteur DEUTZ - 4 cylindres – 4,1 litres de cylindrée
- Refroidissement liquide
- Puissance : 156 CV TURBO INTERCOOLER

Transmission :

- Automotrice Avancement hydrostatique SAUER DANFOSS
- Pompe et moteur SAUER à commande électronique
- Très grande souplesse de pilotage
- 4 roues motrices directrices avec frein dans les 2 ponts
- 2 vitesses hydrauliques et 2 vitesses mécaniques
- Frein de parking

Pneumatiques :

- Larges basse pression : 560/45 R 22.5"

Turbine latérale pour interligne :

- Puissante, installée au plus près du giro, elle offre une puissance maximale pour un encombrement réduit.

Soufflerie :

- Réglage du débit d'air au tableau de bord

Pick-up de ramassage :

- Cylindrique à languettes caoutchouc Ø 1000 mm avec tôle avant sur coulisse
- Réglage et relevage par commande hydraulique avec sustentation pour le suivi du terrain + roue de terrage

Andainage :

1 giro Ø 1,80 à droite + 1 giro Ø 0,70 m à gauche

Largeur de ramassage :

2 mètres

Réservoir Gasoil :

120 litres

Triage :

- 1er par chaîne à barreaux
- 2e par ventilation au tableau de bord
- 3e par tapis à tétines avec brosse décrotteuse

Trémie :

- Levage et basculement hydraulique
- Volume : 3 500 litres
- Hauteur de vidange : 3,40 mètres

Equipement de :

- Avaloir réglable hydrauliquement
- Roue de terrage et giro relevable
- Inverseur de rotor
- Automate SAUER pour contrôle de mise en crabe, sustentation et vitesse d'avancement
- Cabine avec porte
- Tapis à tétines
- Capteur de trémie pleine
- Turbine latérale placée à l'avant

Poids et dimensions :

- Longueur : 6,88 m
- Largeur : 2,41 m
- Hauteur : 2,56 m
- Poids : 7 820 kg environ