



L'ESSENTIEL VIBREUR SUR TRACTEUR

 MULTIFONCTION

 PRODUCTIF

 ERGONOMIQUE

 NATURE PRÉSERVÉE

MULTIFONCTION

- Pince inclinable pour passer rapidement d'un tronc à l'autre.
- Compatible avec tracteurs de faible puissance.
- En plus des olives, récoltez cerises (pour la conserve ou les fruits confits), amandes, noix, oranges pour le jus, prunes, etc.
- Gamme adaptée à vos besoins et vos plantations.

PRODUCTIF

- Jusqu'à 99% des fruits récoltés suivant la variété des olives, le mode de taille et la maturité.
- Avec le bras télescopique, l'opérateur ne roule pas sur les fruits qui tombent sur les filets.

ERGONOMIQUE

- Prise en main intuitive.
- Toutes les commandes à portée de main.
- Excellente vue sur la pince depuis le poste de conduite.

NATURE PRÉSERVÉE

- Préserve durablement vos arbres.

VIBREUR SUR TRACTEUR

RÉCOLTE EFFICACE ET ÉCONOMIQUE

L'expertise PELLENC dans la vibration est accessible pour des attelages sur tracteur. La technologie de la pince a un rendement efficace tout en ménageant l'arbre.

Témoignage

Nous possédons notre vibreur frontal F100 depuis deux ans et sommes très satisfaits de ses performances. La pince à trois points de serrage associée à l'importante force de serrage permet au F100 de vibrer efficacement, le temps passé à chaque arbre est donc réduit. Le coût de la récolte baisse significativement (la main-d'œuvre représente plus de 50% du coût en récolte manuelle). La pression et le stress de la récolte sont également atténués, je peux sélectionner les jours de récolte optimums et réagir rapidement en cas de gel.

M. Dennis
Domaine Chapelle de Beaulieu
Rhône-Alpes - MIRABEL AUX BARONNIES - FRANCE



Travail rapide, efficace et respectueux de l'arbre



Dégagement important, le tracteur ne roule pas sur les olives tombées au sol



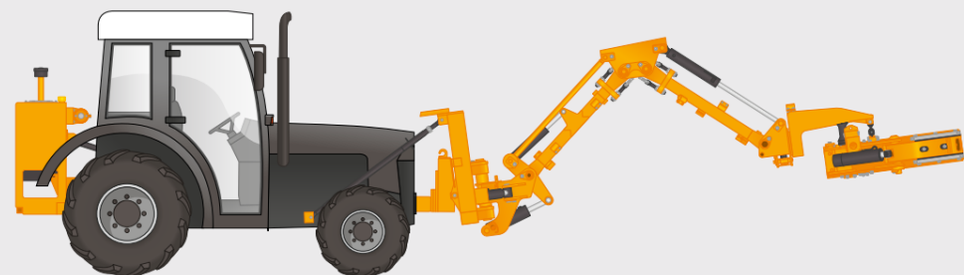
F100 avec pince trois mors

ATTELAGE FRONTAL SUR TRACTEUR

F100 – CULTURE INTENSIVE

Distance entre les rangs minimum 5 m, optimum 7 m

Distance sur la ligne minimum 4 m, optimum 6 m



CHÂSSIS PORTE-PINCE À ADAPTER SUR CHARGEUR FRONTAL DU TRACTEUR

FB15 – ADAPTÉ À TOUS TYPES DE CULTURE

Distance entre les rangs minimum 8 m

Distance sur la ligne minimum 6 m



2 VIBREURS FRONTAUX AU CHOIX AVEC :

Commande hydraulique des fonctions.

Centrale hydraulique 3 points arrière universels.

Jeu de coussins et bavettes.



Commandes intuitives

Seulement quatre leviers pour tout contrôler.

Commande hydraulique : très bonne progressivité des commandes pour un travail précis.

Fréquence de vibration réglable en continu.



Rotation latérale du bras F100

45° à droite et 14° à gauche.

Visibilité exceptionnelle sur le tronc à travailler.

Modifie le positionnement en 2 secondes.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	F100	FB15 HD
Longueur - m	3,40	2,23
Largeur - m	1,30	1,72
Hauteur - m	2,35	1,5
Hauteur de travail max.	2,50	2,50
Amplitude de sortie du bras - m	2,75	0,50
Tracteur requis	Standard 90/100 CV	Standard 90/120 CV
Puissance absorbée PDF	65 CV à 540 tr/mn	85 CV à 540 tr/mn
Diamètre de tronc	50 à 300 mm	80 à 500 mm
Pince à mors mobiles	3 mors	CB15 (2 mors)
Jeu de coussin et bavettes	•	•
Inclinaison pince	+/- 40°	+/- 30°
Fréquence de vibration	Réglable de 0 à 31Hz	Réglable de 0 à 31Hz
Poids total - kg	950	1250
Usage	Multitronc et monotronc	Monotronc
Platine prédécoupée pour adaptation tracteur	•	-
Platine pour adaptation sur chargeur frontal	-	•
Commandes hydrauliques des fonctions	•	•
Centrale hydraulique 3 points arrière	•	•

• Équipé de série - Non disponible