

RECOGEDORAS DE ACEITUNAS

RAMASSEUSE D'OLIVES

- Motor diesel 4 cilindros refrigerado por agua.
- Transmisión **hidrostática** con tracción a las cuatro ruedas.
- Utilizamos material hidráulico de primeras marcas como Sauer Danfoss.
- **Brazo telescópico** con enchufes rápidos para agilizar el cambio de los distintos accesorios.
- Gran **maniobrabilidad**, debido a un sistema totalmente hidráulico, y su pequeño tamaño.
- Distintos **aperos intercambiables** de manera rápida para llevar a cabo todas las tareas necesarias en la recolección de olivares y frutales garantizando la rentabilidad de su explotación.
- **Cepillos recogedores** fabricados en un compuesto especial que les confiere gran durabilidad y la flexibilidad necesaria para recoger la aceituna sin dañarla con la garantía de la experiencia de Moresil.
- Disponible modelos con tracción a las 4 ruedas con una bomba hidráulica para los dos ejes o con dos bombas hidráulicas, una para cada eje, que permite una mayor tracción en condiciones extremas.

- Moteur diesel 4 cylindres avec réfrigération à l'eau.
- Transmission **hydrostatique** a quatre roues.
- Nous utilisons les équipements hydrauliques de marques de premier ordre comme Sauer Danfoss.
- **Bras télescopique** avec connexions rapides afin d'accélérer le changement des différents accessoires.
- Grande **manœuvrabilité** grâce à un système entièrement hydraulique et une taille réduite.
- Plusieurs **accessoires rapidement interchangeables** afin de réaliser toutes les tâches nécessaires à la récolte dans les oliveraies et les plantations fruitières, permettant de garantir la rentabilité de votre exploitation.
- **Système de balayage** fabriqué en matériaux spéciaux lui conférant une grande durabilité et la flexibilité nécessaire à un ramassage des olives sans dommages, avec la garantie de l'expérience de Moresil.
- Disponible en modèles avec traction à 4 roues, avec une pompe hydraulique pour les deux essieux ou une pompe hydraulique pour chacun des essieux, permettant une traction accrue en cas de conditions extrêmes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VEHÍCULO CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longitud Total Longueur totale	2650 mm.
Altura Total Hauteur totale	1365 / 2110 mm.
Anchura Total Largeur totale	1530 mm.
Ancho de vía Largeur de voie	1200 mm.
Capacidad de tolva Capacité de tremie	0,5 m ³
Anchura trabajo barredora Largeur en travail de ramasseuse	1900 mm.
Altura máxima de descarga Hauteur max. de décharge	2,10 m. aprox.

CIMA 500 TURBO CON VIBRADOR

CIMA 500 TURBO AVEC VIBREUR

MODELO ⁽¹⁾	CV ⁽²⁾	TRACCIÓN ⁽³⁾	TOLVA BARREDORA ⁽⁴⁾	VIBRADOR ⁽⁵⁾
3700 PLUS	37	2 Bombas / 2 Pompes	Sí / Oui	No / Non
CIMA 500	51	2 Bombas / 2 Pompes	Sí / Oui	No / Non
CIMA 500 TURBO	63,9	2 Bombas / 2 Pompes	Sí / Oui	Sí / Oui
CIMA 500 S	51	1 Bomba / 1 Pompe	Sí / Oui	No / Non
CIMA 500 S TURBO	63,9	1 Bomba / 1 Pompe	Sí / Oui	Sí / Oui

- (1) MODÈLE
- (2) CH
- (3) TRACTION
- (4) RAMASSEUSE D'OLIVE
- (5) VIBREUR



VOLANTE Y MANDOS
DIRECTION ET CONTRÔLE



CIMA 500 CON TOLVA
CIMA 500 AVEC TREMIE



ACCESORIOS

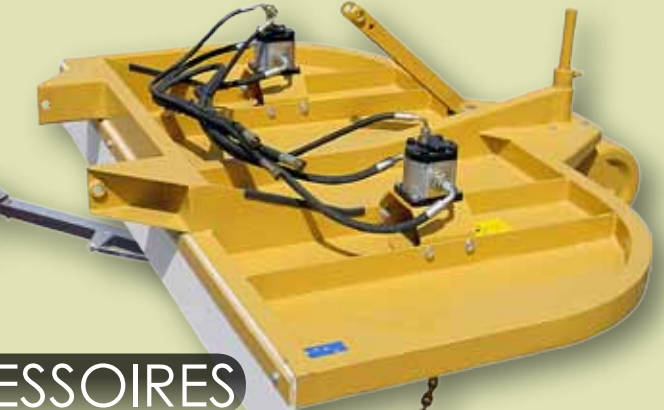
CUBA DE TRATAMIENTO

- Capacidad de 600 L.
- Bomba de baja presión.



DESBROZADORA

- Anchura de trabajo 1,65 m.
- Acondicionamiento hidráulico.



ACCESOIRES

CUVE DE TRAITEMENT

- Capacité de 600 L.
- Pompe à basse pression.

DEBROUSSAILLEUSE

- Largeur du travail 1,65 m.
- Actionnement hydraulique.