

Dimensioni Raccogliatrice

- Larghezza di lavoro Spazzole mm 1900
- Larghezza totale del Cestello mm 2200
- Altezza Macchina mm 1000
- Altezza Rollbar mm 1800
- Lunghezza Totale mm 4150
- Altezza Scarico Frontale mm 2400

Dimensioni con Testata Vibrante

- Larghezza Macchina mm 1600
- Lunghezza con braccio telesc. chiuso mm 4300
- Lunghezza con braccio telesc. aperto mm 5100
- Altezza max della Pinza mm 3500

Harvester dimensions

- Working width of the brushes mm 1900
- Machine hood width mm 2200
- Machine height mm 1000
- Total height at the roll bar level mm 1800
- Total length mm 4150
- Height Front Unload system mm 2400

Size of the harvester coupled with the Vibration Head

- Total width mm 1600
- Total length retracted telescopic arm mm 4300
- Total length extended telescopic arm mm 5100
- Max height reachable by Pliers mm 3500

Dimensiones Barredora

- Anchura de trabajo cepillos mm 1900
- Anchura total del cajón mm 2200
- Altura maquina al capot mm 1000
- Altura al Rollbar mm 1800
- Longitud total mm 4150
- Altura Desgarga Frontal mm 2400

Dimensiones con Pinza Vibrante

- Anchura maquina mm 1600
- Longitud con brazo telescópico retraído mm 4300
- Longitud con brazo telescópico extendido mm 5100
- Altura máxima de la Pinza mm 3500



SICMA srl

TECNOLOGIA AVANZATA
PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE

Advanced Technology for Harvesting Olives
Technologie Avancée pour la Récolte des Olives
Tecnología Avanzada para la Recoleccion de las Aceitunas

MACCHINA SEMOVENTE SICMA
B411

Sicma srl, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche dettate da esigenze tecniche o commerciali, pertanto le illustrazioni, le descrizioni e le caratteristiche contenute nel presente depliant, non risultano impegnative.

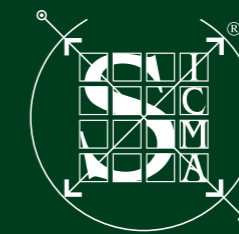
www.Fruitproduction.it

Rivenditore • Dealer • Comerciante



Macchine per la Raccolta di Olive e Frutti Pendenti
Construction of Harvesting Machines for Olives and Hanging Fruits

Loc. Callipo • Zona Industriale
88022 Acconia di Curinga (CZ) • ITALY
tel. +39 0968 78240
fax +39 0968 789023
www.sicmasrl.com
international@sicmasrl.com
info@sicmasrl.com



TECNOLOGIA AVANZATA
PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE

MACCHINA SEMOVENTE

SICMA
B411

Selfpropelled • Autopropulsada



Dimensioni ridotte • Grandi prestazioni • Versatile • Economica

MACCHINA SEMOVENTE 4 RUOTE MOTTRICI MULTIUSO

Selfpropelled machine 4-wheel drive
Maquina autopropulsada de 4 ruedas motrices

B411



Dimensioni ridotte

Small size • Dimensiones reducidas

Grandi prestazioni

(la più potente della categoria)

Great performance
(the most powerful of the category)
Grandes prestaciones
(la más potente de la categoría)

Versatile

Versatile • Versátil

Economica

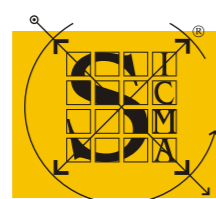
(ma con le stesse caratteristiche che da sempre contraddistinguono l'alta qualità SICMA)

Cheap
Económica
(pero con las mismas características y la alta calidad que desde siempre han distinguido a SICMA)

B411 nasce come macchina per la raccolta delle **olive dal suolo**, ma per la sua versatilità, grazie ad un impianto idraulico predisposto per l'applicazione di una **TESTATA VIBRANTE**, diventa una Macchina Semovente dalle elevate capacità di raccolta.

B411 was born as a machine to collect **olives from the ground**, but because of its versatility and thanks to its hydraulic system adapted for the application of a **Vibrating Head**, it becomes a Self-Propelled Machine with a high harvesting capacity.

La serie **B411** nasce como máquina autopropulsada para la recolección de las **aceitunas del suelo**, pero, por su versatilidad y gracias a un sistema hidráulico predisposto para incorporar una **Pinza Vibrante**, se convierte en una Máquina Multiuso de alto rendimiento.



www.sicmasrl.com



DIMENSIONI RIDOTTE



BRACCIO TELESCOPICO



NUOVO SISTEMA DI SPAZZOLE INCLINABILI



CONTROLLO JOYSTICK



TESTATA VIBRANTE



4 RUOTE MOTTRICI

DATI TECNICI

- Motorizzazione KUBOTA 66 CV 4 Cilindri con raffreddamento ad acqua
- Chassis Monoblocco in tubolare e lamiera
- Trasmissione Idrostatica
- Quattro ruote motrici con asse posteriore sterzante e freni idraulici in negativo
- Comandi con joystick
- Nuovo sistema di spazzole inclinabili per una migliore adattabilità al terreno
- Impianto idraulico composto da:
 - n.1 pompa per trasmissione idrostatica
 - n.1 pompa servizi
 - n.1 pompa idroguida
 - n.1 regolatore per giri spazzole

OPTIONAL

- Testata Vibrante NEW GENERATION SHAKER Autofrenante ad altissime frequenze di vibrazione
- Sistema di chiusura delle ganasce autocentranti
- Motore Idraulico a Circuito chiuso
- Apertura Pinza da 0 cm a 45 cm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Water cooled engine Kubota 48.5 kw, 4 cylinders
- Metal tubes and sheet monobloc chassis
- Hydrostatic transmission
- 4-wheel drive with steering rear axle and hydraulic brakes in negative
- Joystick
- New system of brushes tilted for a better adaptability to the ground
- Hydraulic system consisting of:
 - n.1 pump for hydrostatic transmission
 - n.1 service pump
 - n.1 power steering pump
 - n.1 speed controlled for brushes

OPTIONAL

- High frequency, self-breaking vibrating head NEW GENERATION
- Self-centring jaws closing system
- Closed circuit hydraulic motor
- Max opening of the pliers up to 45 cm

DATOS TÉCNICOS

- Motorización KUBOTA 66 CV 4 cilindros con refrigeración por agua
- Chasis monobloque de tubular y chapa
- Transmisión hidrostática
- Cuatro ruedas motrices con eje posterior direccional y frenos hidráulicos en negativo
- Palanca de mando de tipo "joystick".
- Nuevo sistema de cepillos inclinables para adaptarse mejor al terreno.
- Instalación hidráulica provista de:
 - una bomba para la transmisión hidrostática
 - una bomba para los servicios auxiliares
 - una bomba para la hidroguida
 - un regulador para las revoluciones de los cepillos

ACCESORIOS OPCIONALES

- Pinza vibrante NEW GENERATION SHAKER Autofrenante de elevadísimas frecuencias de vibración
- Sistema de cierre de la pinza autocentrante
- Motor hidráulico de circuito cerrado
- Apertura de la pinza de 0 a 45 cm