

## DATI TECNICI

- Motorizzazione KUBOTA 66 HP (48,5 kW) 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
- Impianto idraulico composto da:
  - n.1 pompa per trasmissione idrostatica
  - n.1 pompa servizi
  - n.1 pompa idroguida
  - n.1 pompa vibrazione
  - 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 (66 HP), 4 cylinders
- Metal tubes and sheet monobloc chassis
- Hydrostatic transmission
- 4-wheel drive with steering rear axle and hydraulic brakes in negative
- Joystick
- Hydraulic system consisting of:
  - n.1 pump for hydrostatic transmission
  - n.1 service pump
  - n.1 power steering pump
  - n.1 vibration 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

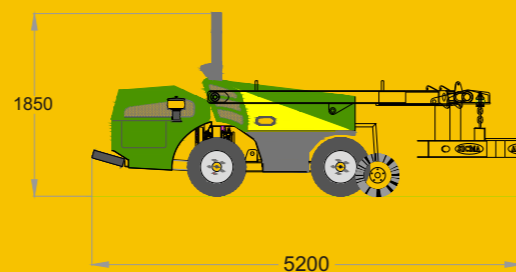
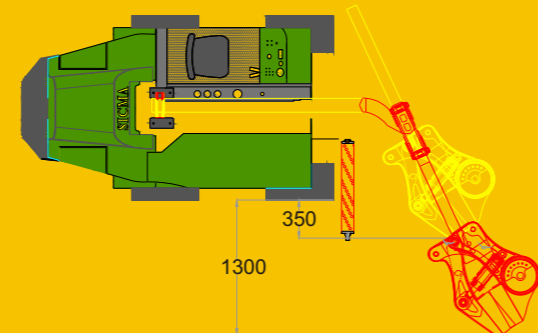


SIGMA  
**B411**  
INTENSIVE

La nuova semovente **B411 Intensive** per la raccolta meccanica delle noci, mandorle e della frutta a drupa è una macchina dalle dimensioni ridotte ma con una potenzialità di raccolta elevata. Grazie al nuovo sistema di **Pinza New Generation** a 2 velocità contrapposte e alle frequenze elevate, questo sistema ottiene il massimo risultato di prodotto distaccato in pochissimi secondi, inoltre si ottimizza ulteriormente la velocità di raccolta grazie al sistema auto frenante che permette alla testata vibrante di fermarsi quasi all'istante.

La macchina ha una progettazione particolare del braccio a 45° sul lato dx che permette un moto rettilineo nel sesto di raccolta senza fare manovre di avvicinamento, in quanto il braccio dotato di telescopico facilita la presa. È inoltre dotata di spazzole sulle ruote anteriori che spostano il prodotto caduto evitando di essere schiacciato.

I comandi sono controllati da un joystick per ottimizzare ancora di più i tempi di raccolta.



INNOVATION AND TECHNOLOGY  
MADE IN ITALY

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



www.sicmasrl.com

www.FujiProduction.it



SIGMA  
**B411**  
INTENSIVE



Novità  
SIGMA

Per la raccolta delle  
**NOCI, MACADAMIA, PECAN,  
MANDORLE e FRUTTA a DRUPA**



For Harvesting Walnuts, Macadamia, Pecan, Almonds and Hanging Fruits

TECNOLOGIA AVANZATA  
PER LA RACCOLTA DELLE NOCI E FRUTTI PENDENTI

Advanced Technology for Harvesting Walnuts and Hanging Fruits

www.sicmasrl.com

TECNOLOGIA AVANZATA  
PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE  
NOCI, MANDORLE e FRUTTI PENDENTI

Advanced Technology for Olives, Walnuts,  
Almonds Harvesting and Hanging Fruits  
Tecnología Avanzada para la Recolección de las Aceitunas,  
Nueces, Almendras y de los Frutos Pendientes