

Sicma Tf80 New telescopic

Dati Tecnici

- Applicabile su trattori da 65 cv in poi
- Braccio telescopico triplex a doppio sfilo con 2,5 metri di sfilo
- Impianto idraulico a circuito chiuso
- Altezza massima di lavoro a 6 metri
- Lunghezza di lavoro a 5,5 metri dalla ruota
- Testata vibrante New Generation autofrenante ad altissime frequenze di vibrazione con sistema di chiusura a ganasce mobili autocentranti
- Apertura massima della testata mm 480
- Sgancio rapido dell'attrezzatura
- Telaio di aggancio alla trattrice unico in lamiera da 20 mm
- Peso della testata vibrante molto contenuto, solo 380 Kg

Technical Specifications

- Applicable on tractors minimum 65 HP
- Telescopic arm "triplex" double line extensible up to 2,5 m
- Closed hydraulic circuit
- Max working height 6000 mm
- Max lenght from wheel centre 5500 mm
- Self-breaking vibrating head "New Generation" at high frequencies provided with two mobile auto-centering jaws
- Max opening of the pliers 480 mm
- Fast release system
- Chassis of tractor linkage 20 mm of thickness
- Reduced weight of the vibrating head 380 Kg

Sicma TLX100 mythos

Dati Tecnici

- Applicabile su trattrice da 80 cv in poi
- Doppio braccio telescopico
- Impianto idraulico a circuito chiuso
- Telaio di aggancio alla trattrice unico in lamiera da 20 mm di spessore
- Testata vibrante new generation autofrenante ad altissime frequenze di vibrazione con sistema di chiusura a ganasce mobili autocentranti
- Apertura massima della testata mm 550
- Sgancio rapido dell'attrezzatura

Technical Specifications

- Applicable on tractors minimum 80 HP
- Double Telescopic arm
- Closed hydraulic circuit
- Chassis of tractor linkage 20 mm of thickness
- Self-breaking vibrating head "New Generation" at high frequencies provided with two mobile auto-centering jaws
- Max opening of the pliers 550 mm
- Fast release system

Tutti i nostri prodotti sono facilmente montabili e smontabili sia totalmente che parzialmente, consentendo all'operatore, durante qualsiasi momento, di utilizzare il trattore per diversi altri lavori senza il vincolo di pesi o volumi di ingombro.

All our products are easily attached and removed either partially or completely, allowing the operator, at any time, to use the tractor for several other works without the constraint of weights or volumes of space.

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.

Rivenditore • Dealer • Comerciante



TECNOLOGIA ED INNOVAZIONE
MADE IN ITALY

ITALIAN INNOVATION AND TECHNOLOGY

TECNOLOGIA AVANZATA
PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE

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

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

www.sicmasrl.com

TELESCOPIC TF80 NEW



SICMA

TLX100 MYTHOS



TECNOLOGIA AVANZATA PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE

Advanced Technology for Harvesting Olives • Tecnología Avanzada para la Recolección de las Aceitunas

www.sicmasrl.com

TELESCOPIC TF80 NEW



Caratteristiche Generali

Il Kit Telescopico Tf80 New è l'ultima applicazione nata in casa SICMA; questa applicazione, dalle dimensioni e dai pesi molto contenuti, può essere montata su trattori da 65 CV in poi.

La nuova testata vibrante NEW GENERATION ad altissime frequenze di vibrazione, con chiusura a due ganasce mobili autocentranti, riduce notevolmente i tempi di vibrazione ed aumenta la percentuale di caduta del prodotto.

Il nuovo braccio telescopico TRIPLEX a doppio filo consente un'ottima presa su rami molto alti, fino a 6 metri di altezza, o una distanza di lavoro di 5,5 mt. dalla ruota.

General Description

Telescopic TF 80 New represents the latest harvester made by Sicma srl which is characterized by reduced size and weight. It can be coupled to tractors at least 65 HP.

The self-breaking vibrating head "New Generation" works at high frequencies. It has two auto-centering mobile jaws which permit to decrease remarkably the time of the vibration per tree and to increase the percentage of the fruits fallen down.

The new double line telescopic arm "triplex" permits to reach the highest branches of the tree up to 6 m of height. Moreover, it can operate at 5,5 m of distance from wheel centre.



TLX100 MYTHOS

Caratteristiche Generali

Sicma progetta e costruisce il kit raccolta MYTHOS TLX 100 che può essere applicato su trattori da 80 cv in poi di ogni marca e modello.

TLX nasce dall'esperienza trentennale del nostro personale nel campo delle macchine per la raccolta delle olive dall'albero mediante vibrazione; esso possiede le caratteristiche tecniche più avanzate nel settore, che ne fanno un vibratore assolutamente affidabile dal punto di vista costruttivo e produttivo.

Il doppio braccio Telescopico conferisce un'eccellente stabilità per lavorazioni anche in zone collinari.

General Description

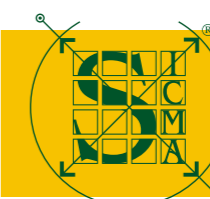
Sicma projects and builds the harvester MYTHOS TLX 100. It can be suitably applied on all brand and model of agricultural tractors which must be at least 80 HP.

TLX 100 is the result of 30 years of experience of our specialized technical staff in construction of olive harvest machines by trunk vibration.

It benefits by the most advanced technology, which makes it reliable and profitable.



TECNOLOGIA AVANZATA
PER LA RACCOLTA
DELLE OLIVE



www.sicmasrl.com