



WWW.DAROS.IT

GIORAMI TWIST

PRUNING RAKE TWIST

REISIGSCHWADER TWIST



DA ROS GREEN s.r.l. Via Galileo Galilei, 38 - 31010 Mareno di Piave (TV) ITALY
Tel. +39 0438 499934 / Mail. info@daros.it / www.daros.it



GIORAMI TWIST

IT: Girorami frontale idraulico

- Telaio di supporto predisposto per 1 o 2 testate
- Testata girorami con 5 spazzole
- Ruotine per adattamento al terreno
- Rastrelliera per facilitare lo scarico dei tralci
- Pistone idraulico per sollevamento e allargamento braccio

- Comandi elettroidraulici dal trattore
- Telaio con 1 gruppo girorami: GIR-01
- Telaio con 2 gruppi girorami: GIR-02
- RM-Regolazione Meccanica inclinazione rotore giror.
- Carrello con ruotine per il rimessaggio
- Dispositivo antiurto

DRUNING RAKE TWIST

EN: Hydraulic front branch rake

- Support frame designed for 1 or 2 heads
- Rotor head with 5 brushes
- Wheels for adaptation to the ground
- Rack to facilitate discharge of the shoots
- Hydraulic piston for arm lifting and enlargement

- Electrohydraulic controls from the tractor
- Frame with 1 branch rake group: GIR-01
- Frame with 2 branch rake groups: GIR-02
- RM-Branch rake rotor inclination hydraulic adjustment
- Cart with wheels for storage
- Anti-shock device.

REISIGSCHWADER TWIST

DE: Frontaler hydraulischer Reisigschwader

- Tragrahmen für 1 oder 2 Köpfe
- Reisigschwaderkopf mit 5 Bürsten
- Räder für das Anpassen des Förderers an den Erdboden
- Harke für ein leichteres
- Abladen der Rebzweige Hydraulikkolben zum Heben und Erweiterung des Arms
- Elektrohydraulische Steuerung vom Traktor aus

- Rahmen mit 1 Reisigschwadergruppe: GIR-01
- Rahmen mit 2 Reisigschwadergruppen: GIR-02
- RM - Mechanische Regulierung der Neigung des Rotors des Reisigschwaders
- RHY - Hydraulische Regulierung der Neigung des Rotors des Reisigschwaders
- Wagen mit Rädern für das Abstellen
- Stosssicherung.



Pistone idraulico per regolare l'inclinazione.
Hydraulic piston for inclination adjustment.
Hydraulische Regulierung Der Neigung

GIORAMI TWIST / PRUNING RAKE TWIST / REISIGSCHWADER TWIST

Modello Model Modell	Descrizione Description Beschreibung	Rotori Rotors Rotoren	Larghezza lavoro Working length Arbeitsbreite	Peso Weight Gewicht
GIR-01 RM	Girorami frontale con 1 rotore - regolaz. meccanica inclinazione Front Pruning Rake with 1 Rotor - inclination mechanical adjustment Frontaler Reisigschwader mit 1 Rotor - mechanische Regulierung der Neigung	1	da 1,75 a 2,30	180 Kg
GIR-01 RHY	Girorami frontale con 1 rotore - regolaz. idraulica inclinazione Front Pruning Rake with 1 Rotor - inclination hydraulic adjustment Frontaler Reisigschwader mit 1 Rotor - hydraulische Regulierung der Neigung	1	da 1,75 a 2,30	200 Kg
GIR-02 RM	Girorami frontale con 2 rotori - regolaz. Meccanica inclinazione Front Pruning Rake with 2 Rotor - inclination mechanical adjustment Frontaler Reisigschwader mit 2 Rotore - mechanische Regulierung der Neigung	2	da 1,75 a 4,60	245 Kg
GIR-02 RHY	Girorami frontale con 2 rotori - regolaz. idraulica inclinazione Front Pruning Rake with 2 Rotor - inclination hydraulic adjustment Frontaler Reisigschwader mit 2 Rotore - hydraulische Regulierung der Neigung	2	da 1,75 a 4,60	260 Kg

MAGGIORAZIONI / SURCHARGES / OPTIONALS

GIR-3P	Attacco 3 punti per girorami / 3-point hitch for pruning rake/ Dreipunkt-Anschluss für Reisigschwader
GIR-100	Gruppo rotore singolo con motore e flangiatura / Single rotor group with motor and flange / Einzel Rotor Gruppe mit Motor und Flansch
GIR-101	Gruppo rotore singolo con motore, ruota e flangiatura / Single rotor group with motor, wheel and flange / Einzel Rotor Gruppe mit Motor, Rad un Flansch
GIR-01 BL100	N.1 Bilama mt. 1 da applicare ai bracci porta attrezzi / no. 1 dual blade 1 m to be applied to the equipment arms / Nr. 1 Doppelklinge m 1 für das Anbringen an den Werkzeugarmen
GIR-02 BL100	N. 2 Bilama mt. 1 da applicare ai bracci porta attrezzi/ no. 2 dual blade 1 m to be applied to the equipment arms / Nr. 2 Doppelklinge m 1 für das Anbringen an den Werkzeugarmen