



Diserbo meccanico interfilare  
*Inter-row mechanical weeding control*  
Zwischenreihen mechanische Unkraut-Kontrolle  
*Désherbage mécanique inter-rang*





## ***Soluzioni innovative per l'Agricoltura moderna***



Nuovo modello di testata per il diserbo meccanico interfilare.

La macchina consiste in un albero rotante disposto parallelo al terreno in fase di lavorazione e in una pluralità di fili flessibili di nylon, che per azione della forza centrifuga, si dispongono radialmente e, intercettando l'erba, ne consentono il taglio.

I fili sono realizzati in modo da consentire lo sfalcio dell'erba senza danneggiare il fusto delle piante. Garantisce un'ottima efficacia di taglio per prolungati tempi di lavorazione, grazie ad un sistema di regolazione brevettato della lunghezza esterna dei fili flessibili. Inoltre il rotore aperto brevettato permette di svolgere le operazioni di controllo della lunghezza del filo e della regolazione del filo in modo molto semplice e veloce, anche in caso di rottura.

Carter di copertura regolabile per proteggere dai residui di sfalcio proiettati dal taglio dell'erba. Fasi di utilizzo e di regolazione semplici ed agevoli.

È disponibile in due versioni, la prima funziona tramite un telaio agganciato al sollevamento del trattore ed utilizza i distributori del trattore sia per far funzionare il motore idraulico della testata, sia per i cilindri di spostamento.

L'altra versione, invece, è un telaio dotato di impianto idraulico indipendente, con serbatoio olio, moltiplicatore, pompa e scambiatore di calore; tutti questi accessori funzionano in modo completamente indipendente.

Entrambe le versioni possono essere posizionate nella parte anteriore, nella parte posteriore o in posizione ventrale del trattore e possono venire associate con distributori elettroidraulici o manuali, oppure cilindri idraulici per permettere i movimenti.



*New inter-row machine for mechanical weeding control.*

*The equipment consists of a rotating shaft positioned parallel to the ground when working, and many flexible nylon ropes that, thanks to the centrifugal force, can intercept the grass and perform the cut. The ropes are designed to allow the cutting of the grass without damaging the wood of the plants.*

*It's guaranteed a good efficiency of the cut for long working periods, thanks to the adjustment system with patent of the outer length of the flexible ropes.*

*Moreover, the open rotor with patent allows to perform the operations of checking of the rope length and the adjustment of the rope in a very easy and fast way, even in case of breakages.*

*Adjustable protection cover to protect from wastes projected during the cutting of the grass. Operation of adjustment and use very simple and easy.*

*Designed in two versions, the first one works through a frame attached to the lift of the tractor and uses the distributors of the tractor to operate the hydraulic motor of the headstock and the cylinders for the movements.*

*The other version is a frame equipped with an independent hydraulic system, with oil tank, gearbox, pump and heat exchanger; all these accessories work in fully independent way.*

*Both versions can be attached on the rear side, the front side or in between the axles of the tractor and can be equipped with electro-hydraulic or manual distributors or hydraulic cylinders for the movements.*



Neues zwischenreihende Modell für die mechanische Unkraut-Kontrolle.

Das Gerät besteht aus einer rotierenden Welle parallel zu dem Boden während der Arbeit und einer Vielzahl von flexiblen Nylon-Fäden, die, durch die Wirkung der Zentrifugalkraft, das Gras abfangen und die Schneiden ermöglichen. Die Fäden werden gemacht, um die Schneiden des Grases zu ermöglichen, ohne Schäden an den Stämmen der Pflanzen. Ausgezeichnete Schnidleistung für erweiterte Bearbeitungszeiten, dank eines patentierten Einstellung-Systems der äußeren Länge der flexiblen Fäden.

Außerdem der patentierte offene Rotor ermöglicht der einfach und schnellen Durchführung den Operationen für die Kontrolle der Fädenlänge und der Fädeneinstellung, auch im Falle von abgebrochenen Fäden.

Einstellbare Schutzabdeckung zum Schützen von Rückstand projektiert während der Schneiden des Grases. Die Verwendungs- und Einstellungs-Operationen sind sehr einfach und leicht. Es gibt zwei Versionen, die erste funktioniert durch einen Rahmen hängt an der Erhebung des Traktors und verwendet den Verteiler des Traktors für den Betrieb des hydraulischen Motors der Kopfzeile und den Zylindern für die Bewegungen. Die zweite Version ist einen Rahmen ausgestattet mit einem unabhängigen hydraulischen System, mit Ölkessel, Getriebe, Pumpe und Wärmetauschanlage; alle diese Zubehör haben einen völligen selbständigen Betrieb. Beide die Versionen können an die hintere Seite, an die Vorderseite oder Zwischenachs des Traktors positioniert werden. Sie können auch mit elektrohydraulischen oder manuellen Verteiler, oder mit hydraulischen Zylindern für die Bewegungen, ausgestatten werden.



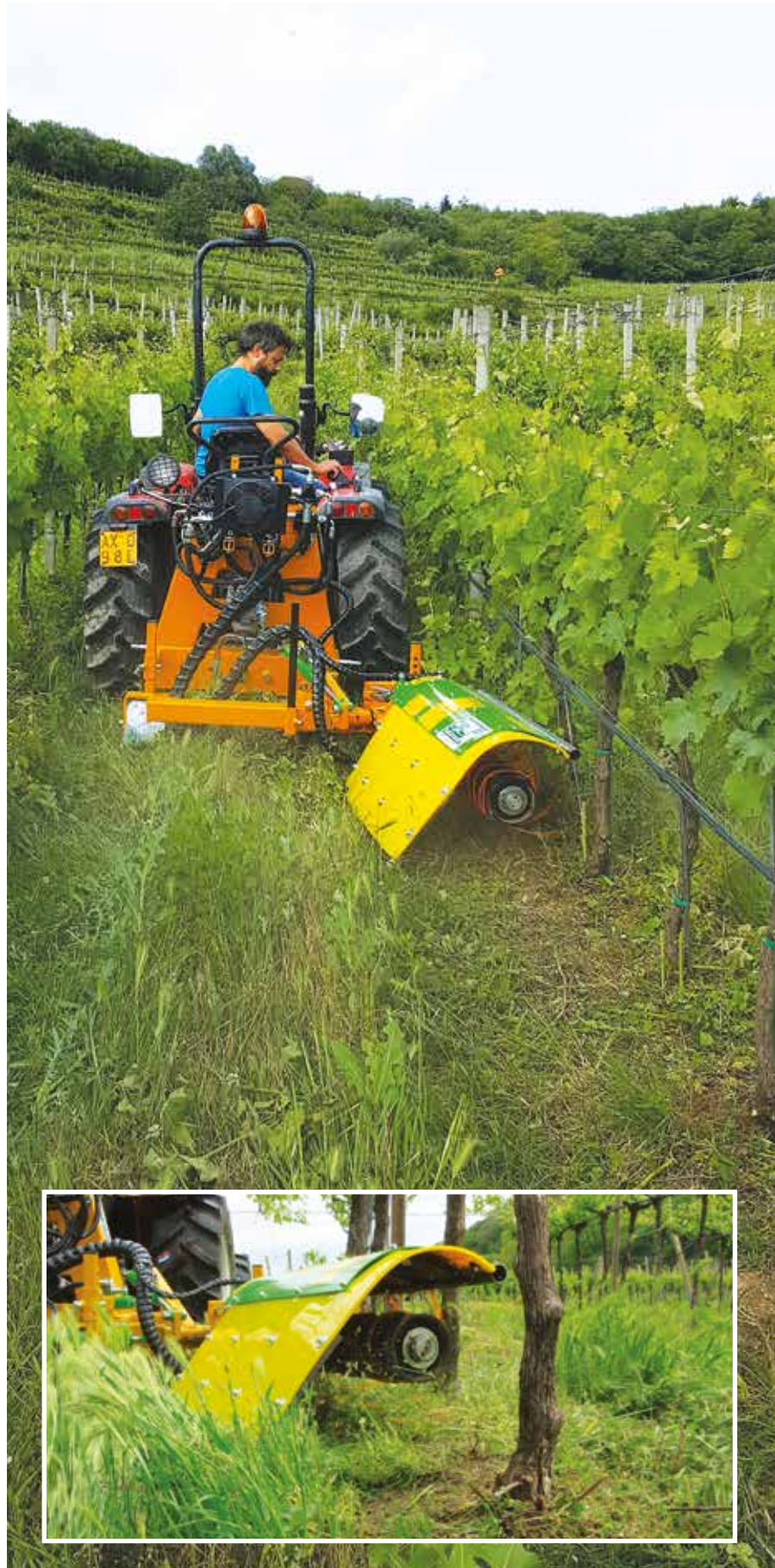
*Nouveau modèle de tête pour le désherbage mécanique de l'inter-rang.*

*La machine se compose d'un arbre rotatif parallèle au sol pendant la phase de travail et de plusieurs fils flexibles en nylon qui, par la force centrifuge, se disposent radialement et, en interceptant l'herbe, la coupent.*

*Les fils sont conçus de manière à permettre de faucher l'herbe sans endommager la tige des plantes. Elle assure une efficacité de coupe optimale pendant de longues durées d'utilisation, grâce à un système breveté de réglage de la longueur extérieure des fils flexibles. De plus, le rotor ouvert breveté permet d'effectuer très facilement et rapidement les opérations de contrôle de la longueur du fil et de réglage du fil, même en cas de rupture. Carter réglable pour protéger contre les résidus de tonte de l'herbe. Facilité et simplicité d'utilisation et d'ajustement.*

*Disponible en deux versions : la première fonctionne à travers un châssis accroché au relevage du tracteur et utilise les distributeurs du tracteur pour faire fonctionner le moteur hydraulique de la tête et pour les vérins de déplacement.*

*En revanche, l'autre version est un châssis équipé d'un système hydraulique indépendant, avec réservoir d'huile, multiplicateur, pompe et échangeur de chaleur. Tous ces accessoires fonctionnent de manière totalement indépendante. Les deux versions peuvent être placées à l'avant, à l'arrière ou sous le tracteur et peuvent être équipées de distributeurs électro-hydrauliques ou manuels, ou de vérins hydrauliques pour les mouvements.*



Bioagri singolo con  
parallelogramma  
posteriore



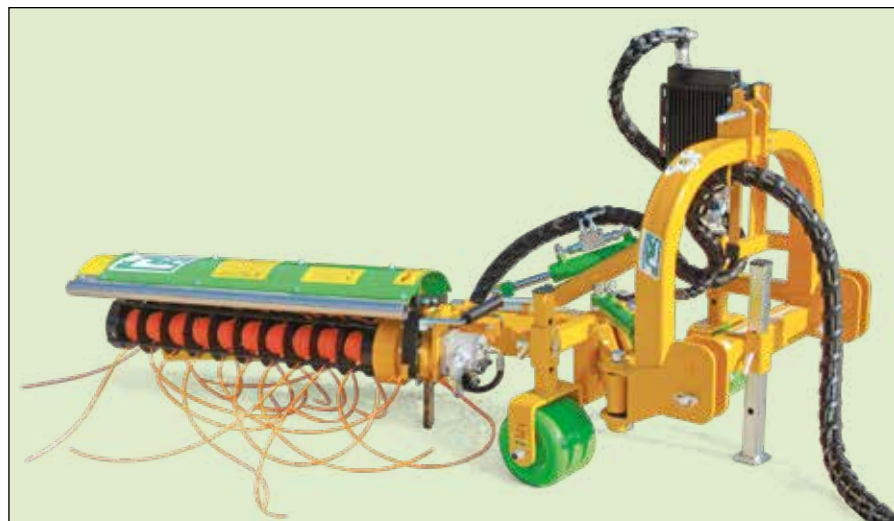
*Single Bioagri  
with rear  
parallelogram*

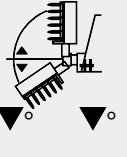
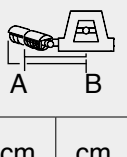


Einige-Bioagri mit  
Parallelogramm  
hintere



*Bioagri simple avec  
parallélogramme  
arrière*



BIOAGRI SINGLE	 Kg	N.	N.	N.			Sfilo standard	HP	g/1'	B	C	D
			400	550					cm	cm	cm	cm
50-110	340	1	F 7	F 10	90	40	50	110	60	40-80	540	120
85-140	340	1	F 7	F 10	90	40	85	140	60	40-80	540	120
90-215	345	1	F 7	F 10	90	40	90	215	110	40-80	540	120

**Bioagri doppio con parallelogramma posteriore**



**Double Bioagri with rear parallelogram**



**Doppel-Bioagri mit Parallelogramm hintere**



**Bioagri double avec parallélogramme arrière**



BIOAGRI DOUBLE	Kg	N.	N.		N.			A B		Sfilo standard	HP	g/1'		B		C		D	
			400	550				cm	cm			min	cm	cm	cm	cm	cm		
170-280	490	2	F 7	F 10	90	40		170	280	54	40-80	540	120	100	120				
170-340	500	2	F 7	F 10	90	40		170	340	84	40-80	540	120	100	120				

Bioagri frontale singolo  
con parallelogramma  
lungo



*Single frontal  
Bioagri with long  
parallelogram*



Einzelner frontaler  
Bioagri mit langem  
Parallelogramm



*Bioagri simple avant  
avec parallélogramme  
long*



BIOAGRI SINGLE					N.	N.				Sfilo standard	HP			B		C	
								A	B								
								cm	cm								
56-175	230	1	F 7	-	90	40		56	175	119	40-80	540	120	90	129		
85-155	240	1	F 7	F 10	90	40		85	155	70	40-80	540	120	110	140		

**Bioagri frontale  
doppio con  
parallelogramma lungo**



*Double frontal  
Bioagri with long  
parallelogram*



**Doppel frontaler  
Bioagri mit langen  
Parallelogramm**



*Bioagri double avant  
avec parallélogramme  
long*



BIOAGRI DOUBLE			N.				N.		N.			Sfilo standard	HP				g/1'	B																	
				400	550																														
160-300	375	2	F 7	-	90	40	160	300	70	40-80	540	120	140	140																					
170-310	375	2	F 7	F 10	90	40	170	310	70	40-80	540	120	140	140																					
170-400	380	2	-	F 10	90	40	170	400	70	40-80	540	120	140	140																					

Bioagri posteriore  
assiale singolo



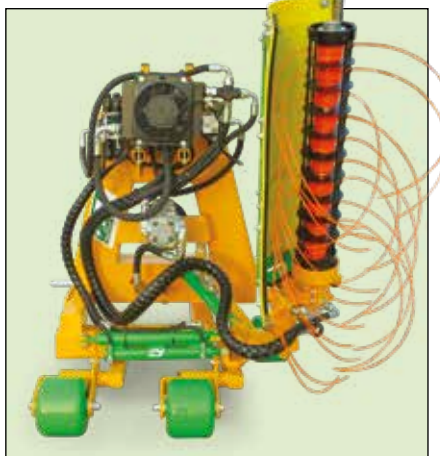
Axial rear  
Bioagri single



Single Bioagri  
axial hintere



Bioagri arrière  
axial simple



BIOAGRI SINGLE							A	B	Sfilo standard	HP							
			N.	N.							cm	cm	cm	min	cm	cm	cm
116-176	350	1	F 7	F 10	90	40	116	176	60	40-80	540	120	110	90			
116-196	350	1	F 7	F 10	90	40	116	196	80	40-80	540	120	110	90			
116-226	350	1	F 7	F 10	90	40	116	226	110	40-80	540	120	110	90			
125-250	350	1	F 7	F 10	90	40	125	250	125	40-80	540	120	130	103			
134-214	350	1	F 7	F 10	90	40	134	214	80	40-80	540	120	130	103			
134-294	350	1	F 7	F 10	90	40	134	294	160	40-80	540	120	130	103			

**Bioagri posteriore  
assiale doppio**



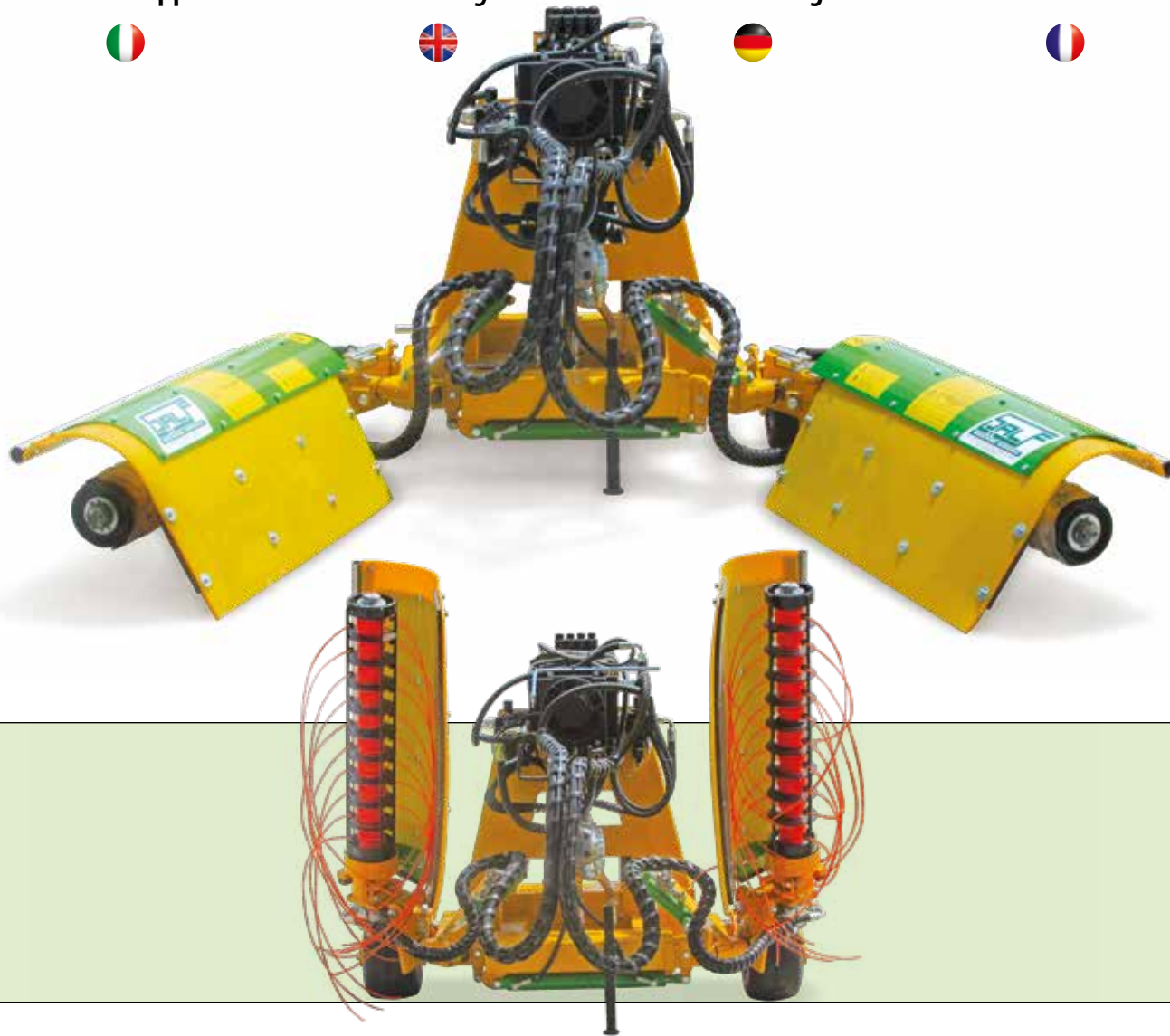
*Double axial  
rear Bioagri*



**Doppel axial  
hintere Bioagri**



*Bioagri arrière  
axial double*



BIOAGRI DOUBLE			N.	N.		N.		N.		A	B		Sfilo standard		HP				
										cm	cm					min	cm	cm	cm
										400	550								
220-340	520	2	F 7	F 10	90	40				220	340	60	40-80	540	120	146	107		
220-280	520	2	F 7	F 10	90	40				220	280	30	40-80	540	120	146	107		
230-310	525	2	F 7	F 10	90	40				230	310	40	40-80	540	120	156	107		
230-390	525	2	F 7	F 10	90	40				230	390	80	40-80	540	120	156	107		
260-380	525	2	F 7	F 10	90	40				260	380	60	40-80	540	120	160	107		
260-450	530	2	F 7	F 10	90	40				260	450	95	40-80	540	120	160	107		
300-460	535	2	F 7	F 10	90	40				300	460	80	40-80	540	120	190	107		
300-500	535	2	F 7	F 10	90	40				300	500	100	40-80	540	120	190	107		
300-620	535	2	F 7	F 10	90	40				300	620	160	40-80	540	120	190	107		

**Bioagri frontale  
assiale singolo**



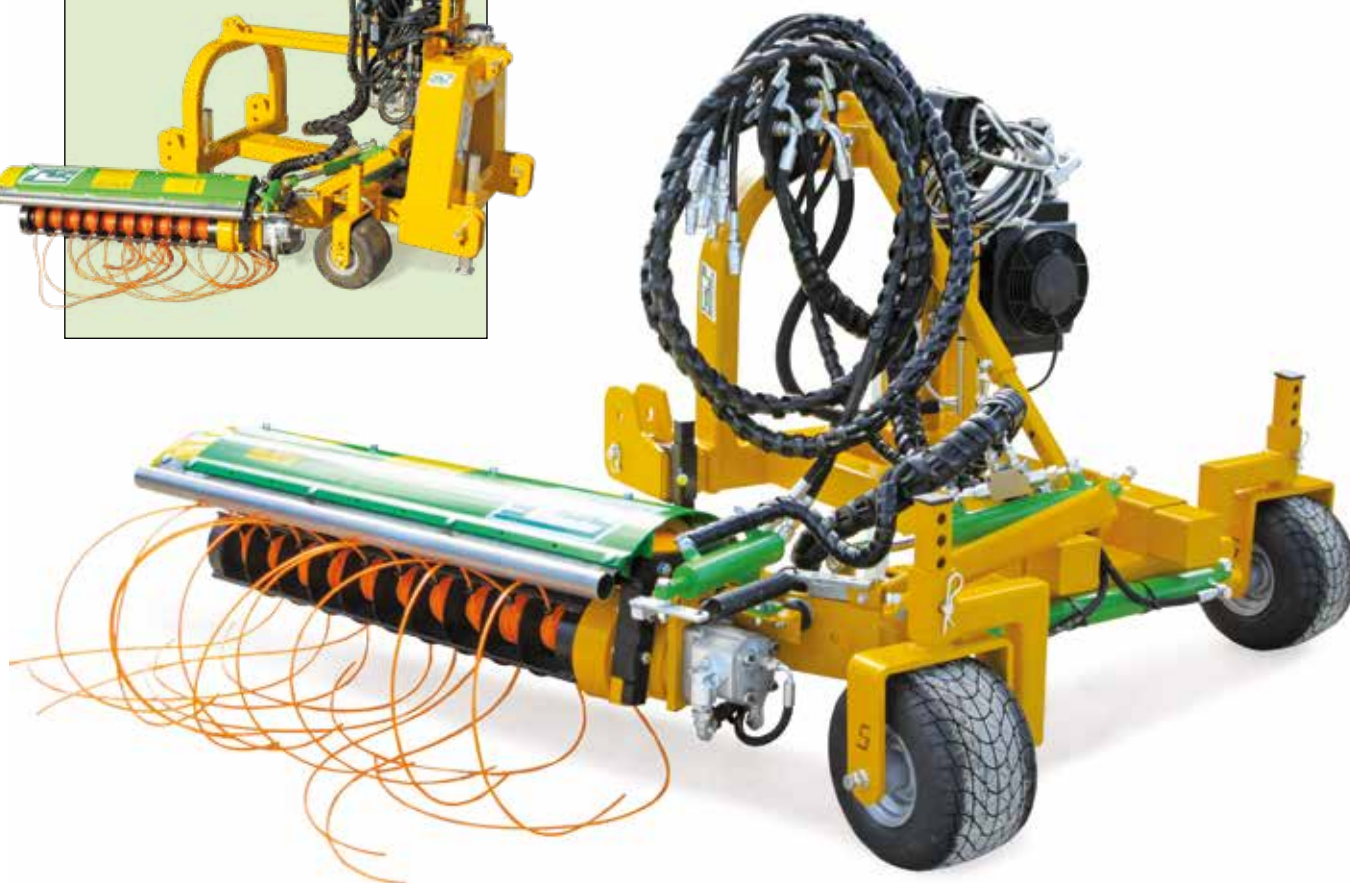
**Axial frontal  
single Bioagri**



**Single Bioagri  
axial frontal**



**Bioagri avant  
axial simple**



BIOAGRI SINGLE			N.	N.	400	550			A	B	Sfilo standard		HP				
														cm	cm	cm	
110-170	340	1	F 7	F 10	90	40	110	170	60	40-80	540	120	120	132			
110-140	340	1	F 7	F 10	90	40	110	140	30	40-80	540	120	120	132			
115-155	340	1	F 7	F 10	90	40	115	155	40	40-80	540	120	120	132			
115-195	340	1	F 7	F 10	90	40	115	195	80	40-80	540	120	120	132			
130-225	345	1	F 7	F 10	90	40	130	225	95	40-80	540	120	120	132			
134-214	350	1	F 7	F 10	90	40	134	214	80	40-80	540	120	130	132			
150-230	345	1	F 7	F 10	90	40	150	230	80	40-80	540	120	150	132			
150-250	350	1	F 7	F 10	90	40	150	250	100	40-80	540	120	150	132			
150-310	350	1	F 7	F 10	90	40	150	310	160	40-80	540	120	150	132			

**Bioagri frontale  
assiale doppio**



*Double axial  
frontal Bioagri*



**Doppel axial  
frontal Bioagri**



*Bioagri avant  
axial double*



BIOAGRI DOUBLE			N.							Sfilo standard	HP					
				N.	N.			A	B			cm	cm	cm	min	cm
				400	550											
220-340	490	2	F 7	F 10	90	40	220	340	60	40-80	540	120	146	132		
220-280	495	2	F 7	F 10	90	40	220	280	30	40-80	540	120	146	132		
230-310	500	2	F 7	F 10	90	40	230	310	40	40-80	540	120	156	132		
230-390	505	2	F 7	F 10	90	40	230	390	80	40-80	540	120	156	132		
260-380	500	2	F 7	F 10	90	40	260	380	60	40-80	540	120	160	132		
260-450	505	2	F 7	F 10	90	40	260	450	95	40-80	540	120	160	132		
300-460	520	2	F 7	F 10	90	40	300	460	80	40-80	540	120	190	132		
300-500	520	2	F 7	F 10	90	40	300	500	100	40-80	540	120	190	132		
300-620	525	2	F 7	F 10	90	40	300	620	160	40-80	540	120	190	132		

Bioagri doppio  
reversibile



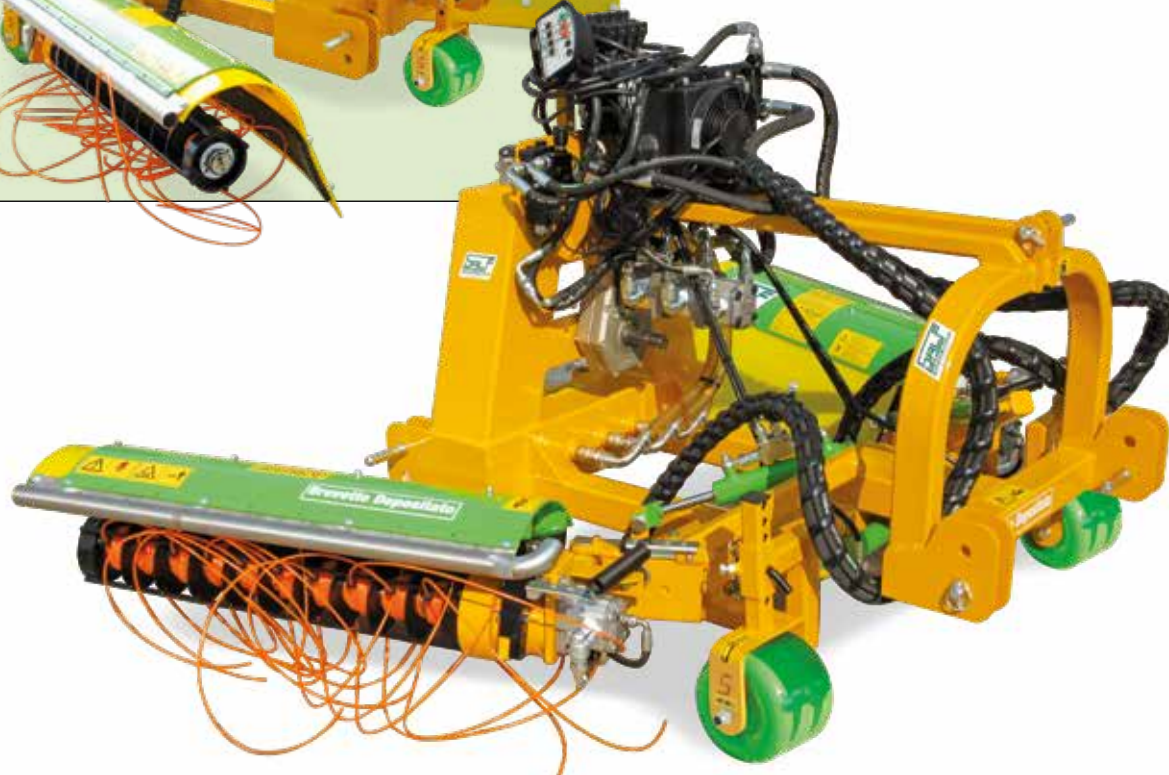
*Double reversible*  
*Bioagri*



Doppel reversible  
Bioagri



*Bioagri double  
réversible*



BIOAGRI DOUBLE			N.	N.				A      B		Sfilo standard	HP				
								cm	cm			min	cm	cm	cm
					400	550									
220-340	550	2	F 7	F 10	90	40		220	340	60	40-80	540	120	146	150
220-280	550	2	F 7	F 10	90	40		220	280	30	40-80	540	120	146	150
230-310	550	2	F 7	F 10	90	40		230	310	40	40-80	540	120	156	150
230-390	555	2	F 7	F 10	90	40		230	390	80	40-80	540	120	156	150
260-380	555	2	F 7	F 10	90	40		260	380	60	40-80	540	120	160	150
260-450	555	2	F 7	F 10	90	40		260	450	95	40-80	540	120	160	150
300-460	555	2	F 7	F 10	90	40		300	460	80	40-80	540	120	190	150
300-500	555	2	F 7	F 10	90	40		300	500	100	40-80	540	120	190	150
300-620	645	2	F 7	F 10	90	40		300	620	160	40-80	540	120	190	150

**Bioagri  
ventrale**



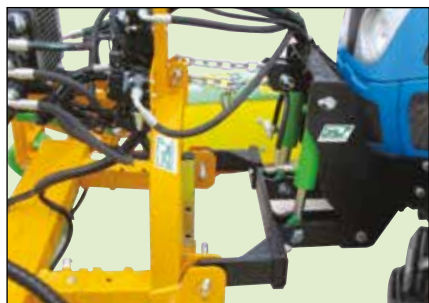
**Ventral  
double**



**Ventral  
Bioagri**



**Bioagri  
ventral**



Gruppo sollevatore anteriore  
*Front lifting unit*  
*Fronthebeineinheit*  
*Groupe de levage avant*



Joystick



Serbatoio olio idraulico  
*Hydraulic oil tank*  
*Hydraulikölbehälter*  
*Réservoir d'huile hydraulique*



Gruppo pompe tripla  
*Triple pumps unit*  
*Drei-Pumpen-Einheit*  
*Groupe de pompes triple*



Pulsantiera  
*Control panel*  
*Schalttafel*  
*Panneau de contrôle*



Centralina idraulica  
*Hydraulic power unit*  
*Hydraulikaggregat*  
*Groupe hydraulique*

## Accessori



Pulsantiera alza/abbassa automatica  
*Automatic raise/lower button*  
*Automatische Heben/Senken - Taste*  
*Boîtier de commande remontée/abaissement automatique*



Ruote in gomma  
*Rubber wheels*  
*Gummiräder*  
*Roues en caoutchouc*

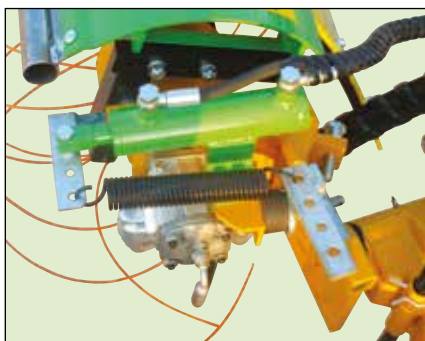


BREVETTATO-PATENTED-PATENT-BREVETÉ  
 Allunga filo automatico  
*Automatic extension*  
*Automatische Erweiterung*  
*Rallonge de fil automatique*

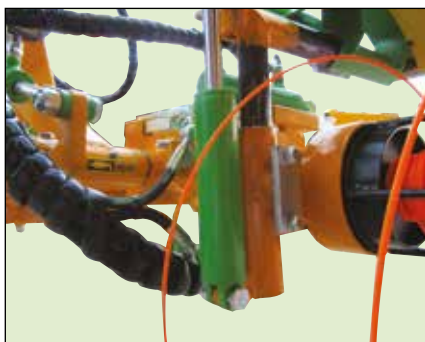
## Accessories



Contagiri elettronico  
*Electronic tachometer*  
*Elektronischer Tachometer*  
*Compte-tours automatique*



Molla idraulica  
*Hydraulic spring*  
*Hydraulische Feder*  
*Ressort hydraulique*



Martinetti supplementari per cofano idraulico  
*Additional jacks for hydraulic bonnet*  
*Zusätzliche Buchsen für Hydraulikhauben*  
*Vérins supplémentaires pour capot hydraulique*

## Zubehör



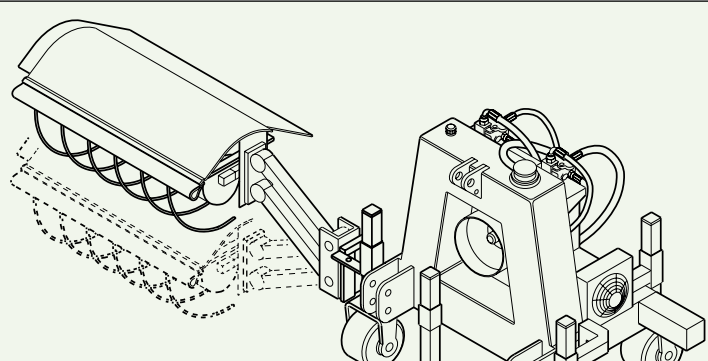
Radiatore olio  
*Oil cooler*  
*Öltank*  
*Radiateur huile*



Cardano  
*Cardan*  
*Kardan*  
*Cardan*

## Accessoires

Diserbatrice interfilere idraulica per vigneti e frutteti, dotato di parallelogramma regolabile per sfalcio su cotivazioni a baula.  
*Hydraulic inter-row weeders for vineyards and orchards, equipped with adjustable parallelogram for mowing on baula branchings.*  
 Hydraulische Zwischenreihenkopplere für Weinberge und Obstgärten, ausgestattet mit verstellbarem Parallelogramm für das Mähen auf Baustellen.  
*Désherbeur inter-rang hydraulique pour les vignes et les vergers, équipée d'un parallélogramme réglable pour le fauchage de cultures sur billons.*



Applicazioni speciali:  
Bioagri frontale con  
serbatoio posteriore



*Special applications:*  
*Frontal Bioagri with  
rear tank*



*Spezielle Anwendungen:*  
*Frontal Bioagri mit  
hinterer Tank*



*Applications spéciales:*  
*Bioagri frontal avec  
réservoir arrière*



**ROTORE E  
ALLUNGAMENTO DEL FILO  
BREVETTATO**

**ROTOR AND  
THREAD EXTENSION  
PATENTED**

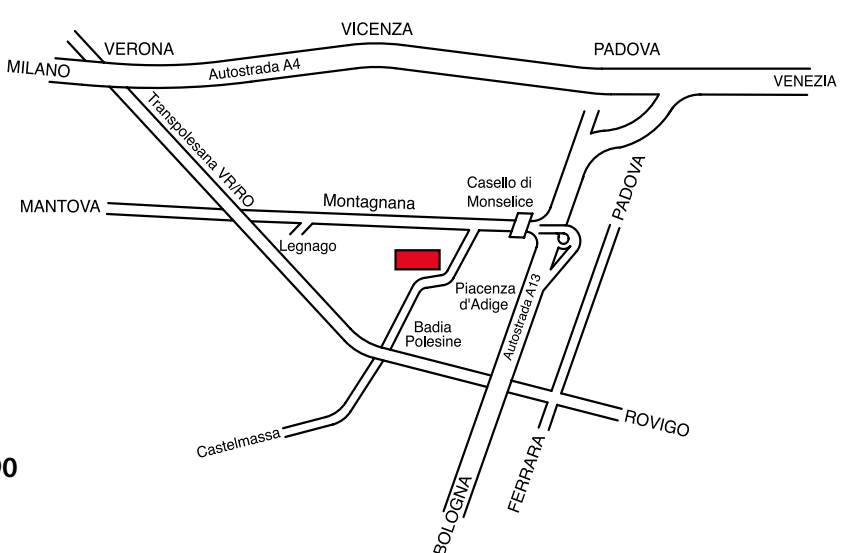
**ROTOR UND VERLÄNGERUNG  
DES GEWINDES  
PATENTIERTEN**

**ROTOR ET  
RALLONGEMENT DU FIL  
BREVETÉ**





**SALF MACCHINE AGRICOLE SRL**  
**35040 PIACENZA D'ADIGE (Padova) Italia**  
**Via Querine, 1533**  
**Tel. +39 0425 55071 - Fax. +39 0425 506 690**  
**e-mail: info@salfmacchine.it**  
**www.salfmacchine.it**



I dati tecnici riportati e i modelli presentati in questo catalogo si intendono non impegnativi. Criserviamo il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso. Technical datas and models shown into this catalogue are not binding. We reserve the right to revise the contents of this catalogue, to amend or improve the specifications without notice. Les illustrations, les descriptions et les données ne engagent absolument pas. Se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses matériels sans préavis. Alle Abbildungen, Beschreibungen und Daten in diesem Katalog sind unbindlich. Vorbehält sich Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung überzubringern. Illustraciones, modelos, descripciones y datos se entienden indicativos. Se reserva el derecho de modificar las características de sus máquinas sin previo aviso.