



MACCHINE AGRICOLE
REMAC



ISO 9001:2000 - Cert. n° 3228



ERPICI ROTANTI

MX. S. COMBI

80 ÷ 240 HP



SERIE MX

SERIE S

ERPICI ROTANTI

80 ÷ 240 HP



Cassa a doppio fondo e albero con accoppiamento conico (Serie S).
Double-bottom box and bevel coupling shaft (S Series).
Caisse à double fond et arbre avec couplage conique (Série S).
Gehäuse mit doppeltem Boden und Welle mit konischer Kupplung (Serie S).



Staffa bloccaggio dente.
Tooth locking stirrup.
Etrier de blocage de la dent.
Blockierungsbügel Zahn.

Attacco oscillante
Swing connection
Fixation oscillante
Schwingender Anschluß



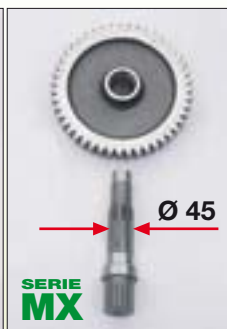
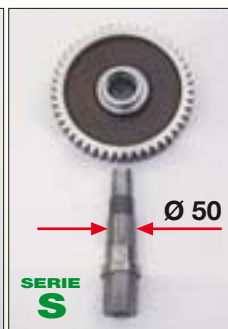
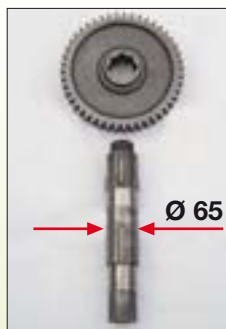
Rotori portadenti smontabili per sostituzione paraolio.
Tooth holding rotors detachable for oil-seal replacement.
Rotors porte-dent démontables pour la substitution des pare-huiles.
Zahnrotoren zum Auswechseln der Ölfänger abbaubar.

Denti forgiati spessore 15 mm.
Forged teeth, 15 mm thick.
Dents usinées de 15 mm d'épaisseur.
Geschmiedete Zähne, Stärke 15 mm.

Albero centrale maggiorato rispetto ai laterali.
Central shaft over-sized compared to the side ones.
Arbre central majoré par rapport aux latéraux.
Zentralwelle im Gegensatz zu den seitlichen Wellen überdimensioniert.

Laterale serie S
S series side panel
Latéral série S
Seitenteil Serie S.


Laterale serie MX
MX series side panel
Latéral série MX
Seitenteil Serie MX



 Erpici rotanti estremamente affidabili, ideali per la preparazione del letto di semina in una sola passata. La vasta gamma di accessori della serie MX, molti dei quali di serie, rendono questi erpici ideali per tutti i terreni. Il modello S è particolarmente adatto alla lavorazione in terreni sassosi e in condizioni gravose.




Nicchia porta-ingranaggi.
Gear housing.
Emplacement à engrenages.
Getriebeträger-Kammer.

 Rotary harrows, extremely reliable, excellent for sowing bed preparation in one single pass. The wide range of attachments in the MX series, most being current production, make these harrows an ideal solution for any kind of soil. The SO model is particularly suitable for stony soils and under severe work conditions.




Riduttore a più velocità con cambio a leva.
Multi-speed reducer with stick shift.
Réducteur à plusieurs vitesses à changement à levier.
Mehrgang-Untersetzungsgetriebe mit Hebelschaltung.

 Herses rotatives très performants, idéales pour la préparation du lit d'ensemencement en un seul passage. La grande palette d'accessoires de la série MX, dont plusieurs de série, rendent ces herse idéales pour tout terrain. Le modèle S est particulièrement adapté au travail sur des terrains pierreux et dans des situations difficiles.

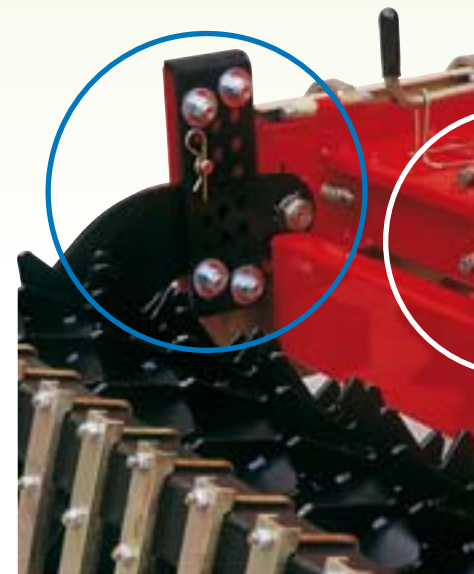
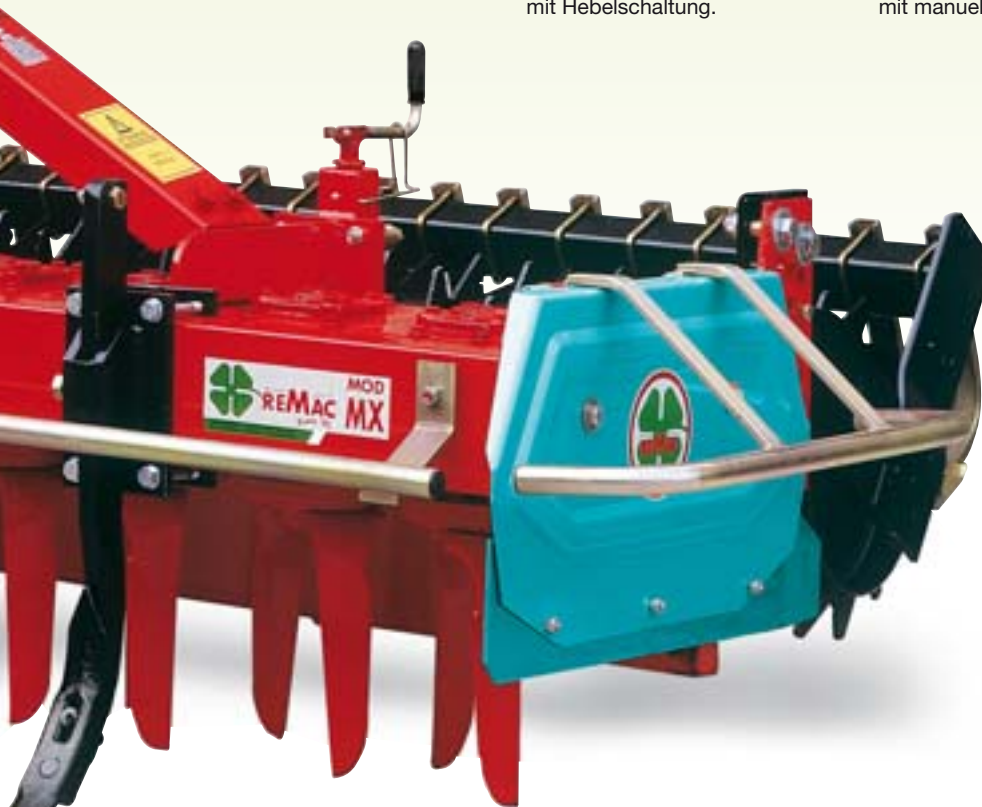


Riduttore a più velocità con cambio manuale.
Multi-speed reducer with manual gearshift.
Réducteur à plusieurs vitesses à changement manuel.
Mehrgang-Untersetzungsgetriebe mit manueller Schaltung.

 Äußerst robuste und zuverlässige Kreiseleggen, ideal zur Vorbereitung des Bodens für die Saat in nur einem Arbeitsgang. Dank des reichhaltigen Zubehörsortiments der Serie MX (viele in Serie) eignen sich diese Eggen optimal für die Bearbeitung aller Bodenarten. Das Modell S ist besonders für die Bearbeitung von steinigem und schwierigen Geländen geeignet.



Robusto attacco con riporti in acciaio.
Sturdy coupling with steel inserts.
Fixation solide avec pièce de rapport en acier.
Robuster Anschluß mit Stahleinsätzen.



Regolazione rullo posteriore con fori.
Back roller adjustment with holes.
Réglage du rouleau arrière avec trous.
Einstellung Heckwalzen mit Bohrungen.

Lama
Sprin
Lame
Schw



Caratteristiche tecniche:

Rotori	Impellers
Potenza assorbita	Power
Larghezza di lavoro	Work Width
Profondità di lavoro	Work depth
Larghezza ingombro	Overall width
Peso con rullo gabbia Ø400	Weight with cage roller Ø. 400
Peso con rullo gabbia Ø500	Weight with cage roller Ø 500
Peso con rullo Paker	Weight with Paker roller
P.T.O. giri	P.T.O. rpm
Attacco a 3 punti	3-points connection



Technical features:

Rotori	Impellers
Potenza assorbita	Power
Larghezza di lavoro	Work Width
Profondità di lavoro	Work depth
Larghezza ingombro	Overall width
Peso con rullo gabbia Ø400	Weight with cage roller Ø. 400
Peso con rullo gabbia Ø500	Weight with cage roller Ø 500
Peso con rullo Paker	Weight with Paker roller
P.T.O. giri	P.T.O. rpm
Attacco a 3 punti	3-points connection



Données techniques:

Rotori	Impellers
Potenza assorbita	Power
Larghezza di lavoro	Work Width
Profondità di lavoro	Work depth
Larghezza ingombro	Overall width
Peso con rullo gabbia Ø400	Weight with cage roller Ø. 400
Peso con rullo gabbia Ø500	Weight with cage roller Ø 500
Peso con rullo Paker	Weight with Paker roller
P.T.O. giri	P.T.O. rpm
Attacco a 3 punti	3-points connection



Technische Eigenschaften:


Rotori	Impellers	n°
Potenza assorbita	Power	HP
Larghezza di lavoro	Work Width	cm
Profondità di lavoro	Work depth	cm
Larghezza ingombro	Overall width	cm
Peso con rullo gabbia Ø400	Weight with cage roller Ø 400	Kg
Peso con rullo gabbia Ø500	Weight with cage roller Ø 500	Kg
Peso con rullo Paker	Weight with Paker roller	Kg
P.T.O. giri	P.T.O. rpm	n°
Attacco a 3 punti	3-points connection	Cat.

SERIE COMBI ERPICE+SEMINATRICE

80 ÷ 200 HP



 Macchina combinata, estremamente manovrabile, adatta a seminare frumento, orzo, sorgo, soja, ecc. La seminatrice può essere staccata molto facilmente e usata singolarmente. Grazie alla sua compattezza è adatta anche per trattori di bassa potenza. A richiesta possono essere montati un numero maggiore di assolcatori.

 Combined machine, extremely easy to handle, fit for sowing wheat, barley, sorghum, soya etc. The seeder can be easily detached and used separately. Its unitized structure makes it suitable for low-power tractors, too. More coulters can be set-up on request.

 Machine combinée, extrêmement manœuvrable, conçue pour semer du froment, de l'orge, du sorgho, du soja, etc. La machine à semer peut être décrochée très aisément et peut être utilisée individuellement. Son aspect compact fait qu'elle peut être utilisée également avec des tracteurs à basse puissance. A la demande du client, on peut y monter un nombre plus important de buttoirs.

 Äußerst leicht manövrierbare Kombimaschine für die Aussaat von Weizen, Gerste, Hirse, Soja usw. Die Sämaschine kann leicht abgehängt und allein verwendet werden. Dank ihrer Kompaktheit kann diese Maschine auch zusammen mit Traktoren mit niedriger Leistungsstärke eingesetzt werden. Auf Anfrage kann auch eine größere Anzahl von Furchenziehern montiert werden.







RC
250/MX



RC
250/MX

**RC
300/MX**



 Caratteristiche tecniche:	 Technical features:	 Données techniques:	 Technische Eigenschaften:		RC 250/MX	RC 300/MX	RC 400/MX
Distributori	Distributors	Distributeurs	Verteiler	n°	21	25	38
Assolcatori	Coulters	Buttoirs	Furchenzieher	n°	17	21	35
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Kg	1250	1490	1610
Capacità tramoggia	Hopper capacity	Capacité de la trémie	Inhalt Trichter	lt.	383	416	518



Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. - Data, description and illustrations are for information purpose only, and are not binding. Données, descriptions et illustrations sont fournies à titre indicatif et sans engagement. - Daten, Beschreibungen und Abbildungen sind hinweisend und nicht verbindlich.

