

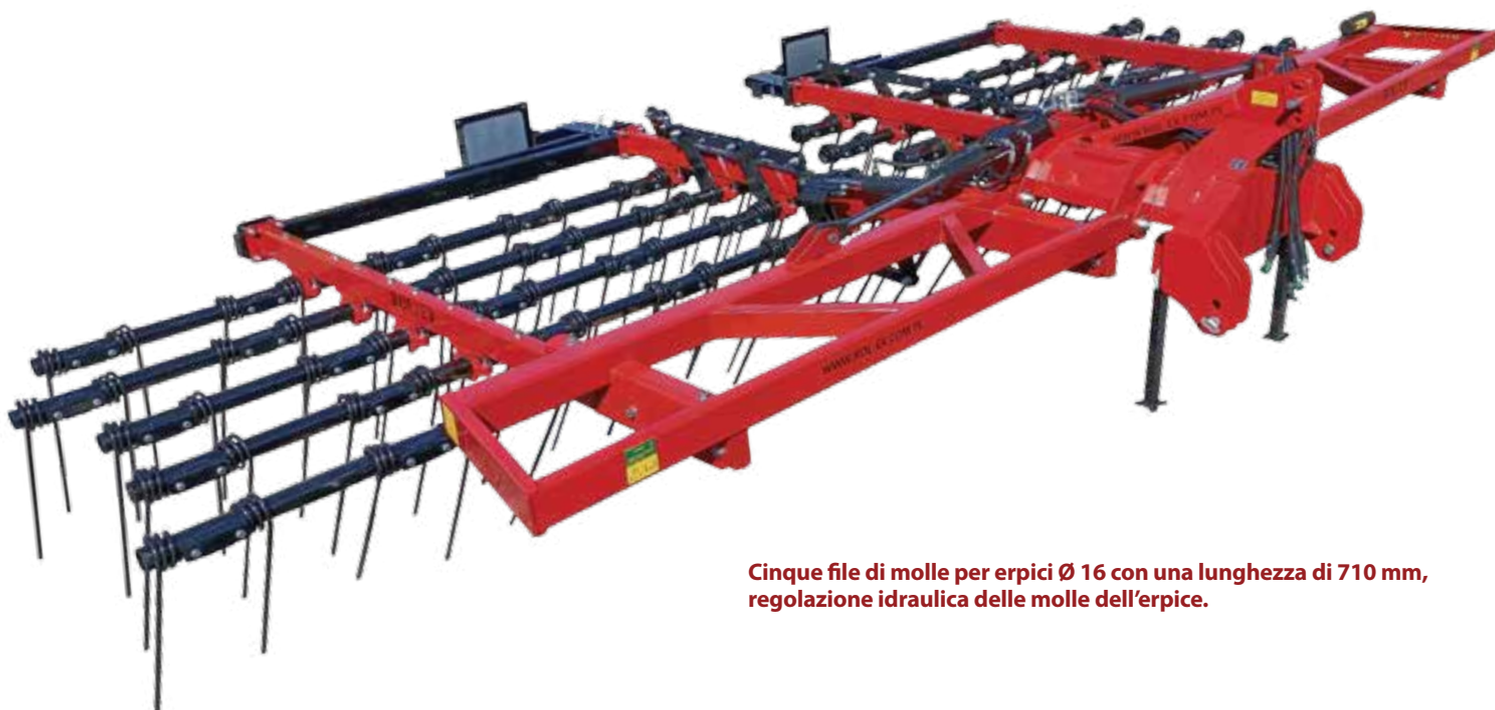
A stylized white silhouette of a bull, facing left, with its head lowered as if grazing. The bull's body is composed of thick, rounded lines, and its legs are also thick and rounded. The tail is short and curved upwards. The bull is positioned in the lower half of the page, partially overlapping the 'ROL/EX' text.

ROL/EX

ROL/EX PRODUTTORE DI MACCHINE AGRICOLE

CATALOGO

www.rol-ex.com.pl



Cinque file di molle per erpici Ø 16 con una lunghezza di 710 mm, regolazione idraulica delle molle dell'erpice.

L'applicazione più importante dell'erpice pacciamante è nella coltivazione delle stoppie. Assicura la distruzione delle erbacce con radici poco profonde e dei semi volontari.

Livella perfettamente il campo rastrellando i residui del dopo raccolto e copre superficialmente i semi del dopo raccolto.

L'erpice è usato per la preparazione del campo in lavorazione ridotta o per la semina diretta.

Questa macchina aiuta anche nella manutenzione dei prati e fornisce il rastrellamento e la triturazione dei residui vegetali, il taglio del tappeto erboso, la distruzione parziale delle erbacce e il livellamento delle colline.

Larghezza [m]	3.0	4.5	6.0	7.5
Numero di molle	25	40	50	60
Massa [kg]	700	1300	2000	2150
POTENZA RICHIESTA [KM]	55÷80	85÷115	110÷150	125÷180

Opzioni:

Fila di dischi da taglio ondulati da 520 mm con regolazione idraulica della profondità, mozzi senza manutenzione, illuminazione



GRUPPO PER COLTIVAZIONE, SEMINA E STOPPIE

A DISCO TAURUS



* Mozzo automatico - opzione

Due file di dischi, hydropack per seminatrice, ammortizzatori in gomma, schermi laterali, rullo tubolare, albero a corda oppure albero a corda dentato 500 mm, con esclusione di rulli tandem, verniciatura a polvere, distanza tra file di dischi 75 cm.

Opzioni:

Dischi Ø 610 solo con mozzo automatico in set incluso nel prezzo, Regolazione idraulica del rullo posteriore, Illuminazione, Sostegni della seminatrice, Il servomotore per hydropack, Mozzi automatici/set, Schermi laterali galleggianti.

Larghezza [m]	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Massa [kg]	1100	1220	1360	1660	1840
Numero dischi / mozzi	20	22	24	28	32
Potenza richiesta [KM]	60÷90	80÷120	90÷130	110÷160	120÷180
Diametri disco [mm]	Ø 510 Ø 560	Ø 510 Ø 560	Ø 510 Ø 560	Ø 560	Ø 560

GRUPPO PER COLTIVAZIONE A DISCO TAURUS SENZA HYDROPACK:

Larghezza [m]	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Massa [kg]	1030	1150	1290	1550	1770
Numero dischi / mozzi	20	22	24	28	32
Potenza richiesta [KM]	60÷90	80÷120	90÷130	110÷160	120÷180
Diametri disco [mm]	Ø 510 Ø 560	Ø 510 Ø 560	Ø 510 Ø 560	Ø 560	Ø 560

Opzioni:

Dischi Ø 610 solo con mozzo automatico in set incluso nel prezzo, Regolazione idraulica del rullo posteriore, Illuminazione, Mozzi automatici/set, Schermi laterali galleggianti.

GRUPPO PER COLTIVAZIONE, SEMINA E STOPPIE A DISCO TAURUS 3.0, CON RULLO PNEUMATICO, VERSIONE SEMISOSPESA + HYDROPACK + TIMONE



Larghezza [m]	2.5	2.7	3.0	4.0
Massa [kg]	1850	1980	2200	2900
Numero dischi / mozzi	20	22	24	32
Numero ruote	8	8	10	14
Potenza richiesta [KM]	60÷90	80÷120	90÷130	120÷180
Diametri disco [mm]	Ø 510 Ø 560	Ø 510 Ø 560	Ø 510 Ø 560	Ø 560

Opzioni:

Dischi Ø 610 solo con mozzo automatico in set incluso nel prezzo, Mozzi automatici/set

Tutte le fotografie che si trovano in questo catalogo sono da ritenersi indicativi e possono differirsi da prodotti effettivi. Le masse indicate [kg] sono da tenersi indicativi e possono differirsi da masse effettive. Le potenze richieste indicate [KM] sono da tenersi indicative e possono differirsi da potenze effettive.

ARATRO

- Protezione NON STOP A MOLLE



Protezione strappabile, distanza tra corpi 56 cm, altezza di telaio 90cm, quattro ruote in gomma 10/80-12 Ager, piedi, deflettori sostituibili, doppio meccanismo di sostegno che consente al lavoro stabile e un accurato mantenimento di profondità.

Larghezza [m]	3.0	3.0	4.0
Massa [kg]	1150	1350	1550
Numero denti	4	6	8
Potenza richiesta [KM]	130÷150	150÷170	160÷190



Opzioni:

Due file di dischi, Illuminazione, Rullo spuntoni Tandem

ARATRO TIPO 'I'



Larghezza [m]	3 m
Protezione	Non Stop
Numero elementi di lavoro	4 pz
Montaggio	anteriore-posteriore
Ulteriore aggancio a tre punti; possibilità di agganciare ulteriori macchine durante montaggio posteriore.	
Massa [kg]	1350 kg
Potenza richiesta [KM]	150 KM<

Larghezza [m]	3m
Protezione	Non Stop
Numero elementi di lavoro	6 pz
Montaggio	anteriore-posteriore
Ulteriore aggancio a tre punti; possibilità di agganciare ulteriori macchine durante montaggio posteriore.	
Massa [kg]	1550 kg
Potenza richiesta [KM]	180 KM<



* Opzione

ERPICE A DISCHI PER VIGNETI E FRUTTETI



Il più piccolo erpice prodotto, per vigneti e frutteti dove le macchine più grandi hanno un accesso limitato. Un piccolo erpice con soluzioni verificate e resistenti che usiamo da anni in tutti i nostri erpici a dischi. Dotato di rullo tubolare oppure albero a corda di 500 mm, due file di dischi Ø510mm o Ø560mm, ammortizzatori in gomma, schermi laterali, distanza tra dischi 85 cm. Esiste la possibilità di configurare la macchina con ogni rullo come nel caso di erpice a dischi, con esclusione di rullo tandem.

Larghezza [m]	1.0		1.25		1.5		1.75		2.0	
Massa [kg]	560		640		720		780		840	
Numero dischi	8		10		12		14		16	
Disco	510	560	510	560	510	560	510	560	510	560

Opzioni:

Idraulica del rullo, Coltivatore con deflettori di tipo 'piede d'oca' 250 mm, Mozzi automatici/set, Schermi laterali galleggianti, Attuatore per posizionare macchine

ERPICE A DISCHI PER COLTIVAZIONE E STOPPIE TAURUS



Due file di dischi Ø560mm, ammortizzatori in gomma, rullo tubolare, albero a corda o a corda dentato 500 mm, schermi laterali, verniciatura a polvere, distanza tra file di dischi 100 cm.

Larghezza [m]	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Massa [kg]	1150	1250	1380	1580	1900
Numero dischi	20	22	24	28	32
POTENZA RICHIESTA [KM]	60÷90	75÷110	80÷110	90÷120	100÷130

Opzioni:

Dischi Ø 610 solo con mozzo automatico in set incluso nel prezzo, Regolazione idraulica di rullo posteriore, Fila di striglie, Illuminazione, Mozzi automatici/set, Schermi laterali galleggianti

ERPICE LEGGERA A DISCHI PER COLTIVAZIONE E STOPPIE PIEGABILE IDRAULICAMENTE

Due file di dischi Ø560 mm, ammortizzatori in gomma 35 mm x 190 mm, rullo tubolare oppure a corda Ø500 mm, schermi laterali, aumentato spazio tra disco e telaio di 12 cm, Distanza tra file di dischi 100 cm, aumentato spazio per rullo per coltivazione di 20 cm, verniciatura in polvere.

Con esclusione dei rulli: crosskill, cracker a dischi, in gomma, a spina di pesce/ di profilo a 'T' / a cappello Ø600 mm e rulli tandem.

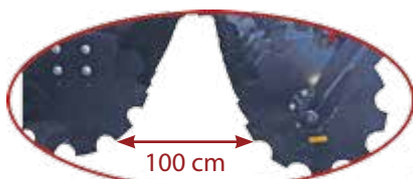


Opzioni :

Fila di striglie, Regolazione idraulica di rullo posteriore, Illuminazione, Mozzi automatici/set, Schermi laterali galleggianti, Carrello wzh 1-asse, 2 ruote di larghezza 300 mm, timone; Carrello wzh 1-asse, 2 ruote di larghezza 300 mm, timone + hydropack, Ruote di larghezza 400 mm, Freno idraulico, Freno pneumatico.

Larghezza [mm]	4.0H	4.5H	5.0H	6.0H
Massa [kg]	2350	2650	2950	3550
Numero dischi/mozzi	32	36	40	48
Potenza richiesta [KM]	100÷130	110÷150	145÷180	180÷220

ERPICE PESANTE A DISCHI PER COLTIVAZIONE E STOPPIE, PIEGABILE IDRAULICAMENTE



Distanza tra file di dischi



Mozzo automatico, opzione



Due file di dischi Ø560 mm, ammortizzatori in gomma 50 mm x 190 mm, rullo tubolare o rullo a corda Ø500 mm, schermi galleggianti, aumentato spazio tra disco e telaio di 12 cm, grazie ad un piede allungato di disco, distanza tra file di dischi 100 cm, aumentato spazio di rullo per coltivazione di 20 cm, dischi montati sulla barra di profilo 90mm/90mm/6mm, verniciatura in polvere.

Larghezza [mm]	4.0HH	4.5HH	5.0HH	6.0HH	8.0HH
Massa [kg]	3500	3500	3850	4650	6250
Numero dischi/mozzi	32	36	40	48	64
Potenza richiesta [KM]	130÷160	150÷180	160÷200	180÷260	250<

Opzioni:

Dischi Ø 610 solo con mozzo automatico in set incluso nel prezzo, Fila di striglie, Regolazione idraulica di rullo posteriore, Illuminazione, Mozzi automatici/set, Schermi laterali galleggianti, Carrello wzh 1-asse, 2 ruote di larghezza 400 mm, timone; Carrello wzh 1-asse, 2 ruote di larghezza 400 mm, timone + hydropack; Carrello mobile 1-asse, montato tra dischi e rullo, Ruote di larghezza 500 mm, Frano idraulico, Freno pneumatico, Ruote di sostegno 2x2

* Nel caso di configurazione di macchina con qualsiasi rullo tandem, viene montato obbligatoriamente un carrello mobile 1-asse, montato tra dischi e rullo

*



COLTIVATORE SENZA ARATURA **ORKAN**, PIEGABILE IDRAULICAMENTE



Mozzo automatico, opzione

Doppia protezione a molle, tre file di denti con truciolatori, una fila di dischi di raccoglimento, rullo tubolare posteriore, a corda oppure a corda dentato Q500mm, regolazione idraulica di profondità di lavoro, serrature idrauliche

Larghezza [m]	4.0 H	5.0 H
Massa [kg]	4500	5200
Numero denti	14	18
Numero dischi/mozzi - in una fila	11	12
Numero dischi/mozzi - in due file	18	22
Potenza richiesta [KM]	200÷250	250÷300

Opzioni

Mozzi automatici in fila unica/set, Mozzos automatici in due file/set, Due file di dischi, Carrello (sistema mobile), Illuminazione

Protezione a molle, tre file di denti con truciolatori, una fila di dischi di raccoglimento, rullo tubolare posteriore, a corda oppure a corda dentato Ø 500mm

Opzioni:

Regolazione idraulica di rullo posteriore, Mozzos automatici in una fila/set, Mozzos automatici in due file/set, Due file di dischi, Illuminazione

Mozzo automatico, opzione



COLTIVATORE SENZA ARATURA **ORKAN**

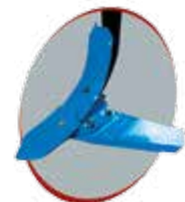
Larghezza [m]	2.6	3.0	3.5	4.0
Massa [kg]	1200	1500	1750	2000
Numero di denti	9	11	12	14
Numero dischi/mozzi - in una fila	7	8	9	10
Numero dischi/mozzi - in due file	12	14	16	16
Potenza richiesta [KM]	110÷130	130÷160	150÷180	160÷200

GRUPPO DI ARATURA SUPERFICIALE

GRUBER



• Protezione NON-STOP (molla)



• Elementi di lavoro tipo Lemken

Due file di dischi, fila di dischi di raccoglimento, rullo tubolare, a corda o a corda dentato Ø 500, con esclusione di rulli tandem, protezione coclea, verniciatura a polvere.

Opzioni:

Due file di dischi, Mozzos automatici in una fila/set, Mozzos automatici in due file/set

Larghezza [m]	1.8	2.2	2.6	3.0
Massa [kg]	760	860	940	1020
Numero di denti	4	5	6	7
Numero dischi/mozzi - in una fila	5	6	7	8
Numero dischi/mozzi - in due file	8	10	12	14
Potenza richiesta [KM]	60÷80	80÷100	90÷110	120÷140

Tutte le fotografie che si trovano in questo catalogo sono da ritenersi indicative e possono differirsi da prodotti effettivi. Le masse indicate [kg] sono da tenersi indicative e possono differirsi da masse effettive. Le potenze richieste indicate [KM] sono da tenersi indicative e possono differirsi da potenze effettive.

RULLO A COLTELLI - CUTTER

• CUTTER COLTELLO

Rullo a coltelli di un diametro Ø 380 può essere montato direttamente prima di erpice a dischi oppure su un anteriore aggancio a tre punti. Costruito da sei sezioni su cui montati sono dei coltelli cutter fatti da hardox di 8 mm. Il suo compito principale è la macinazione di coltivazioni successive secondarie.

	Cutter con 1 coltello	Cutter tandem
Larghezza [m]	3	3
Massa [kg]	580	795
Diametro di rullo tagliente	380 mm	380 mm
Coltello	80x480 mm	80x480 mm
Potenza richiesta [KM]	30	60

Può collaborare con macchine di coltivazione tipo erpice, gruppi di coltivazione a disco, a graffe e gruber.



• Cutter tandem



GRUPPI PER COLTIVAZIONE



Larghezza [m]	1.8	2.2	2.6	3.0
Massa [kg]	1550	1680	1820	1980
Numero di denti	36	42	50	56
Potenza richiesta [KM]	95÷130	120÷150	150÷180	160<

Rullo a corda liscio anteriore, quattro file di denti 32x12, due file di rulli di correzione, a corda dentati, aratro dissodatore di tracce, barra automatica di aggancio, ammortizzatori a molle in gomma di rulli posteriori.

Opzioni:

Il aratro dissodatore, illuminazione, rafforzamento di dente, deflettore tipo 'piede d'oca', larghezza 100mm

RULLI PER COLTIVAZIONE E SEMINA

Rullo per coltivazione (Cambridge, Crosskill) serve a compattare, frantumare, allineare e addensare la terra. Il rullo pre-semina può essere usato su terre coltivabili, terreni erbosi e suoli torbosi.

- Cambridge Ø 500 – dedicati alla coltivazione post-semina e terreni erbosi.
- Crosskill Ø 500 – per frantumazione dei blocchi su terre coltivabili.

Equipaggiamento standard:

Timone con aggancio per trattore, piede di sostegno, tre sezioni di rullo, attuatori idraulici, smontamento e montaggio dalla posizione di trattore, ruote 11.5/80-15.3, protezione di trasporto.



Larghezza [m]	4.5	5.4	6.3
Massa [kg]	2280	2560	2860
Potenza richiesta [KM]	80÷110	90÷120	110÷150

Opzioni:

Rullo Cambridge Ø 500, Rullo Crosskill Ø 500, livella anteriore regolabile idraulicamente di molle 80x10mm, Illuminazione.

RULLO PER COLTIVAZIONE RULLO FRONT



Rullo per coltivazione RULLO FRONT viene sospeso su aggancio a tre punti. È destinato ad addensare gli strati superiori di suolo, frantumare i blocchi, coltivare il suolo dopo l'aratura. Collabora bene con i gruppi per coltivazione e semina. Trattiene l'umidità in suolo e migliora la sua struttura. Rulli possono essere dotate di ogni rullo disponibile nel nostro catalogo. Larghezze disponibili sono: 4,4.5, 5m.

Opzioni:

anello V diametro 600 mm, illuminazione.

Larghezza [m]	4.0	4.5	5.0
Massa [kg]	960	1080	1200

GRUPPO PER COLTIVAZIONE TERRA FRONT



Gruppo per coltivazione Terra Front è destinato per aggancio anteriore a tre punti. È dotato di due rulli (a scelta) e due file di denti a molla 32/10 con uno scalpello dritto. Il sistema serve a frantumare il blocco dopo l'aratura, addensa gli strati superiori e coltiva terreni arabili in modo perfetto, immediatamente prima la semina. L'uso di sistema protegge in gran parte contro l'immersione di ruote di trattore e l'innalzamento del suolo. Un'altra configurazione di rulli in accordo con il listino prezzi, con esclusione di rulli sopra Ø 500mm.

Opzioni: Illuminazione.

Larghezza [m]	4.0	4.5	5.0
Massa [kg]	1500	1690	1880
Numero denti	32	36	40

SISTEMA PER COLTIVAZIONE E SEMINA TERRA



Due file di denti, hydropack su due attuatori, rullo tubolare posteriore, a corda oppure a corda dentato 500mm, con esclusione di rulli tandem, rullo a corda anteriore, verniciatura in polvere.

Opzioni:

Terza fila di denti, Illuminazione, vasca per seminatrice

Larghezza [m]	2.5	2.7	3.0
Massa [kg]	740	800	860
Numero denti	18	20	22
Potenza richiesta [KM]	70÷90	90÷100	90÷110

ARATRO A SCALPELLO

Protezione idraulica oppure a perno (a viti), denti con elementi di lavoro sostituibili, regolazione continua di profondità di rullo, 2 file di deflettori, set di rulli a spuntoni, massa di rullo pari a 115kg/mb.

Aratro a scalpello della nostra produzione può lavorare sulla profondità fino a 60cm che permette di dissodare lo strato sotto aratura. Questo migliora la filtrazione d'acqua e la respirazione del suolo, di cui il risultato è la rivitalizzazione del suolo e la rapida crescita delle piante. Una forma speciale di denti permette alla coltivazione parallela dello strato per coltivazione e mescolazione di residui colturali.

Opzioni: Schermi laterali galleggianti



Szerokość [m]	2,5	3,0
Masa [kg]	1900	2400
Liczba zębów	5	7
Zapotrzebowanie mocy [KM]	160÷200	200÷250

ARATRO PER AIUOLE



Regolazione della larghezza dell'aratura a vite, pari a - 0,85m-1,25 per aratri a 3 zolle, a 4 zolle - 1,2 m-1,7 m, a 5 zolle - 1,55 m-2,35 m. Spazio sotto telaio di 75 cm, distanza tra corpi 85 o 94 cm. Elementi di lavoro di tipo Kverneland 18".

L'aratro per aiuole è dotato di protezione a molla che permette di lavorare in tutte le condizioni.

Numero dei corpi [m]	3	4	5
Massa [kg]	850	950	1050
Potenza richiesta [KM]	80÷100	90÷120	110÷150

ARATRO RIVERSIBILE

Distanza tra corpi 85 cm, altezza di telaio 80 cm, larghezza di lavoro di corpo [cm] 28-32-36-40-44, versoi, vomeri e pezzi tipo Kverneland 18", ruota copiatrice, verniciatura in polvere.

ARATRO RIVERSIBILE

PROTEZIONE A SOSPENSIONI NON STOP

Numero dei corpi [m]	2+1 (3)	3+1 (4)	4+1 (5)
Massa [kg]	900	1100	1300
Potenza richiesta [KM]	~85	~105	~125



Opzioni:

Attuatore con chip di memoria di posizionamento

ARATRO RIVERSIBILE CON PROTEZIONE A PERNO

Liczba korpusów	2+1 (3)	3+1 (4)	4+1 (5)
Massa [kg]	800	1000	1200

Distanza tra corpi 85 cm, altezza di telaio 80 cm, larghezza di lavoro di corpo [cm] 28-32-36-40-44, versoi, vomeri e pezzi tipo Kverneland 18", ruota copiatrice, vomero con scalpello, verniciatura in polvere.

Tutte le opzioni disponibili come nel caso di aratro Non Stop





Rullo tubolare

Il più universale rullo del diametro di 500mm. Il migliore rullo per suole leggeri, senza sassi, in condizioni secche. Garantisce la guida stabile del gruppo su una profondità di lavoro prestabilita. Lasciando il terreno sciolto il suolo crea le condizioni favorevoli alla seminazione.

Peso del rullo Ø 500mm - 70 kg / mb
Ø 600mm - 90 kg / mb

Rullo ad anelli



È composto da anelli a molla, prodotti da acciaio temperato. Il rullo per la coltivazione di terreni duri, rafforza il terreno rompendo i blocchi e favorendo le condizioni per la risalita del terreno. I raschietti a taglio che proteggono il rullo contro l'otturazione o l'incollamento del suolo sul rullo, sbriciolano i blocchi del suolo che arrivano negli spazi tra gli anelli. Una liscia superficie di anelli riduce l'incollamento del suolo sul rullo anche durante il lavoro sui terreni umidi ed argillosi.

Peso del rullo Ø 500mm - 70 kg / mb
Ø 600mm - 110 kg / mb

Rullo a forma di 'C'



Rullo costruito dai profili in forma di lettera 'C', si differisce per una caratteristica unica: i profili si riempiscono durante il lavoro con il suolo che protegge gli anelli avendo influenza alla loro durata. Gli anelli non intervengono in suolo con una grande superficie. La superficie principale di contatto con terreno in coltivazione costituisce il suolo che impermeabilizza gli anelli proteggendo il campo contro la creazione di uno strato compatto. Ogni rullo di anelli che si crea, lavora autonomamente verso l'asse. Il rullo permette un'ottimale preparazione del campo alla semina, è perfetta anche per coltivazione di pacciami.

Peso del rullo Ø 500mm - 130 kg / mb
Ø 600mm - 170 kg / mb

Rullo a forma di 'T'



Il rullo del diametro 500mm delle caratteristiche come nel caso di rullo a cappello, costruito dalle sezioni di anelli in forma di 'T'. Addensa la terra in strisce. È ideale per i terreni con blocchi prendendo in considerazione il profilo aggressivo dei suoi anelli. Su questo rullo è anche montata sezione di lunghi raschietti che sgombera gli spazi tra gli anelli.

Peso del rullo Ø 500mm - 120 kg / mb
Ø 600mm - 160 kg / mb

Rullo craker a dischi



Destinato per terreni duri e difficili in coltivazione. Costruito dai dischi di metallo e dotato di coltelli montati rigidamente che rompono più grandi blocchi di suolo. Questo dà un effetto ideale di frantumazione di suolo. Non si ricopre e compatta molto bene grazie alla sua alta efficienza.

Peso del rullo 170 kg / mb

Tandem (doppio rullo)

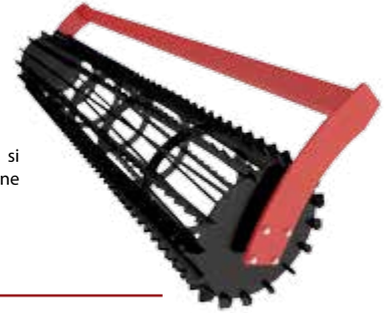


Tandem (doppio rullo) è una proposta per la combinazione di rulli in diverse configurazioni, ad esempio tubo-tubo, tubo-puntone, tubo a T - tubo a T, tubo a T - tubo a C, tubo a C - tubo a C, cappello - cappello. Grazie alla sospensione dei rulli su un telaio speciale, i rulli sono in grado di adattarsi alle irregolarità del campo, evitando l'effetto di ribaltamento che ridurrebbe la qualità del lavoro. Il rullo permette una guida stabile dell'aggregato mantenendo la profondità di lavoro impostata. Ha anche un alto coefficiente di livellamento della striscia coltivata e di compattazione secondaria del suolo.

Rullo a corda liscio e dentato



Rullo di costruzione simile a quella del rullo tubolare, basata sulle sezioni di barre raccolte trasversalmente, con bordi lisci o dentati.



I rulli relativamente leggeri e universali, si caratterizzano per una buona frantumazione del terreno e lasciano una liscia superficie.

Peso del rullo Ø 500mm - 50 kg / mb
Ø 600mm - 70 kg / mb

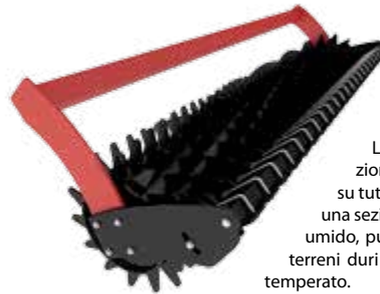
Rullo in gomma



Il rullo costruito dagli anelli in gomma del diametro di 500mm. Il rullo può lavorare sia sui terreni umidi che asciutti. Le caratteristiche della gomma di anelli e dei raschietti permettono a eliminare l'oscurazione del rullo. Grazie ad un diametro ottimale e ad una minima resistenza del rotolamento non si arriva ad avere l'effetto della 'spinta' della terra anche con una bassa velocità di lavoro..

Peso del rullo 170 kg / mb

Rullo packer



Pieno rullo dentato del diametro di 500mm oppure 600mm. Ideale per il terreno umido, con sassi e molti residui organici. La costruzione del rullo assicura la concentrazione uniforme dello strato superiore del terreno su tutta la larghezza della striscia coltivata. Dotato di una sezione di raschietti che puliscono il rullo dal suolo umido, può essere utilizzato tranquillamente anche sui terreni duri e medi. I raschietti sono costruiti dall'acciaio temperato.

Peso del rullo Ø 500mm - 100 kg / mb
Ø 600mm - 125 kg / mb

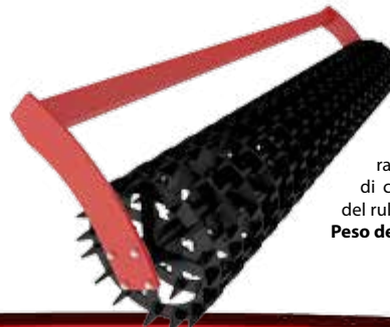
Rullo a cappello



L'uso di rullo a cappello è raccomandato specialmente per i terreni con una tendenza di diventare a blocchi. La sezione di raschietti di coltelli supporta gli anelli che garantisce una frantumazione intensa di suolo. La costruzione ad anelli del rullo compatta in strisce il suolo avendo impatto ad una migliore infiltrazione del suolo.

Peso del rullo Ø 500mm - 115 kg / mb
Ø 600mm - 150 kg / mb

Rullo crosskill



Migliore per la rottura dei grumi del terreno. Lascia le strisce del terreno di struttura leggera e quindi previene anche contro la creazione di corazzina sulla sua superficie. La costruzione del rullo ad anello lo protegge contro l'otturazione.

Peso del rullo 205 kg / mb



PRODUTTORE DI MACCHINE AGRICOLE

P.P.H.U. ROL/EX

Sezione di macchine agricole
ul. Cegielniana 9,
97-570 Przedbórz, Polonia

Vendita Export

+48 506 366 964

tomek@rol-ex.com.pl

www.rol-ex.com.pl