

ERPICI A DISCHI SEZIONI A

"X"

Erpici a dischi portati e trainati con sezioni a "X".

Telaio fisso o con ripiegamento idraulico in senso longitudinale per il trasporto su strada

Attrezzo polivalente impiegato per la lavorazione e la miscelazione del terreno sodo o per la sminuzzatura ed il livellamento del terreno già precedentemente smosso.

Gli erpici a dischi della serie **EDX**, sono caratterizzati da una da un'ampia valenza d'impiego con larghezze di lavoro da 1,50 m a 7,30 m, e profondità di lavoro variabile da 10 a 25 cm (in funzione del modello).

I supporti delle dischiere sono oscillanti a due cuscinetti a rulli conici contrapposti, paraoli a tenuta, ingrassatore e carter intercambiabile (sistema ma/ag). La regolazione idraulica delle quattro sezioni dei dischi, anteriori e posteriori, consente una variazione progressiva ed indipendente dell'angolo di incidenza per ottenere il lavoro ottimale su ogni tipo di terreno. La robusta struttura garantisce una adeguata rigidità flessor-torsionale e permette (ove previsto) di completare l'allestimento con un'ampia gamma di accessori.





EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ATTREZZO	Portato al sollevatore con attacco ai 3 punti
TELAIO	Fisso realizzato con tubolari in acciaio
SEZIONI	Realizzate con tubolari in acciaio girevoli (su cuscinetti) per ridurre l'ingombro su strada
COMANDO SEZIONI	Manuale con piastra e fori
DISCHI LISCI O DENTATI	(specificare all'ordine) diametro 610 mm spessore 5 mm o 660 mm spessore 6 mm in funzione dei modelli
SUPPORTI	4 supporti oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio 30x30 mm o 40x40 mm in funzione dei modelli
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
AGGANCI	Terzo punto con regolazione meccanica all'estirpatore

MOD.	N. DISCHI	ASSE	DISCHI	INT.	L. LAVORO	KG
ED Q30 10 12	10	30x30	610/5	230	215	690
ED Q30 12 12	12	30x30	610/5	230	260	740
ED Q30 10 22	10	30x30	610/5	270	250	700
ED Q40 10 12	10	40x40	610/6	230	215	760
ED Q40 12 12	12	40x40	610/5	230	260	810
ED Q40 10 23	10	40x40	660/6	270	250	880

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACCED0001	Aggancio terzo punto idraulico
ACCED0002	Ancora centrale (staffa + ancora)
ACCED0003	Kit doppio attacco III punto

EDX SV**ERPICI A DISCHI PORTATI**

Per vigneti

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

Dischiere \varnothing 460 o 510 mm con dischi lisci anteriori e dentati posteriori, regolabili individualmente (con spina di fissaggio) su posizioni predefinite.

Asse porta dischi in acciaio quadro 30 mm, supporti oscillanti a due cuscinetti a rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag.

Ancora centrale regolabile.

Attacco al trattore spostabile manualmente (a richiesta idraulico) con molla paracolpi sullo stesso.

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	\varnothing DISCO
EDX SV 16 460	16	1,50	8	50	630	170	460
EDX SV 16 510	16	1,50	8	50	650	170	510
EDX SV 20 460	20	1,90	8	50	700	170	460
EDX SV 20 510	20	1,90	8	50	730	170	510
EDX SV 24 460	24	2,25	8	60	800	170	460
EDX SV 24 510	24	2,25	8	60	835	170	510

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDXSV01	Maggiorazione per montaggio disco centrale
ACEDXSV02	Impianto idraulico spostamento laterale
ACEDXSV03	Kit coppia dischi laterali di contenimento

EDX 750**ERPICI A DISCHI PORTATI**

Sezioni regolabili manualmente

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

TELAIO	Tubolare in acciaio da 90x90x7 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 100x50x7 mm girevoli per ridurre l'ingombro su strada
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 30x30 mm
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Manuale con piastre e fori
DISCHI	Diam. 560 mm sp. 4,5 mm oppure diam. 610 mm sp. 5 mm

Le macchine vengono fornite di serie con disco anteriore dentato e disco posteriore liscio. Allestimenti diversi dovranno essere specificati all'ordine.

Versione con interasse dischi 200 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX750 21 01	21	2,20	2,30	8	60	760	200	560/4,5
EDX750 25 01	25	2,60	2,50	8	70	830	200	560/4,5
EDX750 29 01	29	3,00	2,50	8	70	890	200	560/4,5

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX750 21 11	21	2,40	2,50	8	60	765	230	560/4,5
EDX750 21 12	21	2,40	2,50	8	70	840	230	610 / 5
EDX750 25 11	25	2,85	2,50	8	80	845	230	560/4,5
EDX750 25 12	25	2,85	2,50	8	90	920	230	610 / 5
EDX750 29 11	29	3,30	2,50	8	100	915	230	560/4,5
EDX750 29 12	29	3,30	2,50	8	110	1130	230	610 / 5

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX75001	Attacco rapido automatico
ACEDX75002	Coppia dischi e distanziali per ripresa
ACEDX75003	Attacco bracci trattore sterzante
ACEDX75004	Ruota in gomma speciale per pioppeti

EDX 750 M

ERPICI A DISCHI PORTATI MONOTRAVE

Sezioni ripieghevoli e regolabili idraulicamente



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

TELAIO SEZIONI	Tubolare in acciaio 150x150x7 mm Tubolare in acciaio 100x50x7 mm girevoli per ridurre l'ingombro su strada
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
ASSE DISCHI RASCHIATERRA	Quadro in acciaio da 30x30 mm A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI DISCHI	Apertura, chiusura e regolazione idraulica Diam. 560 mm sp. 4,5 mm oppure diam. 610 mm sp. 5 mm

Le macchine vengono fornite di serie con disco anteriore dentato e disco posteriore liscio. Allestimenti diversi dovranno essere specificati all'ordine.

Versione con interasse dischi 200 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX750M 21 01	21	2,20	2,30	8	60	860	200	560/4,5
EDX750M 25 01	25	2,60	2,50	8	70	910	200	560/4,5
EDX750M 29 01	29	3,00	2,50	8	70	1100	200	560/4,5

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX750M 21 11	21	2,40	2,50	8	60	930	230	560/4,5
EDX750M 21 12	21	2,40	2,50	8	70	1000	230	610 / 5
EDX750M 25 11	25	2,85	2,50	8	70	950	230	560/4,5
EDX750M 25 12	25	2,85	2,50	8	80	1080	230	610 / 5
EDX750M 29 11	29	3,30	2,50	8	80	1100	230	560/4,5
EDX750M 29 12	29	3,30	2,50	8	100	1210	230	610 / 5

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX750M02	Coppia dischi e distanziali per ripresa
ACEDX750M04	Ruota in gomma speciale per pioppeti

EDX 780**ERPICI A DISCHI PORTATI**

Sezioni regolabili manualmente

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

TELAIO	Tubolare in acciaio da 120x100x7 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 140x70x7 mm girevoli per ridurre l'ingombro su strada
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Manuale con piastre e fori
DISCHI	Diam. 610 mm sp. 5 mm oppure diam. 660 mm sp. 6 mm

Le macchine vengono fornite di serie con disco anteriore dentato e disco posteriore liscio. Allestimenti diversi dovranno essere specificati all'ordine.

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780 21 12	21	2,40	2,50	8	100	1190	230	610 / 5
EDX780 21 13	21	2,40	2,50	8	110	1310	230	660 / 6
EDX780 25 12	25	2,85	2,50	8	120	1320	230	610 / 5
EDX780 25 13	25	2,85	2,50	8	130	1480	230	660 / 6
EDX780 29 12	29	3,30	2,70	8	140	1475	230	610 / 5
EDX780 29 13	29	3,30	2,70	8	150	1650	230	660 / 6
EDX780 33 12	33	3,75	3,20	8	160	1630	230	610 / 5
EDX780 33 13	33	3,75	3,20	8	170	1810	230	660 / 6



Versione con interasse dischi 270 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780 17 22	17	2,25	2,50	8	100	1190	270	610 / 5
EDX780 17 23	17	2,25	2,50	8	110	1290	270	660 / 6
EDX780 21 22	21	2,80	2,50	8	120	1245	270	610 / 5
EDX780 21 23	21	2,80	2,50	8	130	1370	270	660 / 6
EDX780 25 22	25	3,35	2,70	8	140	1350	270	610 / 5
EDX780 25 23	25	3,35	2,70	8	150	1500	270	660 / 6
EDX780 29 22	29	3,90	3,20	8	160	1530	270	610 / 5
EDX780 29 23	29	3,90	3,20	8	170	1700	270	660 / 6

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX78001	Attacco rapido automatico
ACEDX78002	Coppia dischi e distanziali per ripresa
ACEDX78003	Attacco bracci trattore sterzante

EDX 780 M**ERPICI A DISCHI PORTATI MONOTRAVE**

Sezioni ripieghevoli e regolabili idraulicamente



copyright © 2018 ma/ag

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

TELAIO	Tubolare in acciaio da 180x180x8 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 140x70x7 mm girevoli per ridurre l'ingombro su strada
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Apertura, chiusura e regolazione idraulica
DISCHI	Diam. 610 mm sp. 5 mm oppure diam. 660 mm sp. 6 mm

Le macchine vengono fornite di serie con disco anteriore dentato e disco posteriore liscio. Allestimenti diversi dovranno essere specificati all'ordine.

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780M 21 12	21	2,40	2,50	8	110	1640	230	610 / 5
EDX780M 21 13	21	2,40	2,50	8	120	1760	230	660 / 6
EDX780M 25 12	25	2,85	2,50	8	130	1750	230	610 / 5
EDX780M 25 13	25	2,85	2,50	8	140	1890	230	660 / 6
EDX780M 29 12	29	3,30	2,50	8	150	1855	230	610 / 5
EDX780M 29 13	29	3,30	2,50	8	160	2030	230	660 / 6
EDX780M 33 12	33	3,75	2,50	8	170	2010	230	610 / 5
EDX780M 33 13	33	3,75	2,50	8	180	2180	230	660 / 6



Versione con interasse dischi 270 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780M 21 22	21	2,80	2,50	8	130	1640	270	610 / 5
EDX780M 21 23	21	2,80	2,50	8	140	1760	270	660 / 6
EDX780M 25 22	25	3,35	2,50	8	150	1890	270	610 / 5
EDX780M 25 23	25	3,35	2,50	8	160	2040	270	660 / 6
EDX780M 29 22	29	3,90	2,60	8	170	2090	270	610 / 5
EDX780M 29 23	29	3,90	2,60	8	180	2250	270	660 / 6

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX780M01	Attacco al III punto oscillante ammortizzato
ACEDX780M02	Coppia dischi e distanziali per ripresa
ACEDX780M05	Supplemento per montaggio dischi 610/6 (cad.)
ACEDX780M12	Barra porta fanali e pannelli rifrangenti completa di supporto

EDX 780 C COMBI DISC

ERPICI A DISCHI COMBINATI PORTATI

Estirpatore centrale fisso



Erpice a dischi combinato, studiato per la lavorazione su sodo o dopo aratura. La combinazione degli elementi Disco-Ripuntatore-Disco nella sequenza di lavoro, rende tale attrezzo particolarmente efficace nelle applicazioni su paglie e stocchi. Il risultato ottenuto è una perfetta miscelazione dei residui colturali, una profondità di lavoro variabile da 15 a 35 cm, una zollosità efficace ed un perfetto piano di lavoro. La combinazione delle lavorazioni, unita ad una elevata velocità di avanzamento 6/8 Km/h, permettono un sostanziale abbattimento dei costi di produzione.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

TELAIO	Tubolare in acciaio da 100x100x8 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 140x70x7 mm girevoli per ridurre l'ingombro in fase di trasporto su strada
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Anteriore manuale, posteriore idraulico
ANCORE	A profondità variabile manuale
DISCHI	Diam. 610 mm sp. 5 mm oppure diam. 660 mm sp. 6 mm
DISCHI DI RIPRESA	Di serie con raschiaterra

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. ANCORE	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780C24 12	24	2,80	2,50	5	140	1900	230	610 / 5
EDX780C24 13	24	2,80	2,50	5	160	2030	230	660 / 6
EDX780C24 132	24	2,80	2,50	5	150	1970	230	660/6 - 610/5
EDX780C28 12	28	3,30	2,55	7	150	2050	230	610 / 5
EDX780C28 13	28	3,30	2,55	7	160	2220	230	660 / 6
EDX780C28 132	28	3,30	2,55	7	170	2170	230	660/6 - 610/5



Versione con interasse dischi 270 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. ANCORE	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780C20 22	20	2,80	2,50	5	140	1795	270	610 / 5
EDX780C20 23	20	2,80	2,50	5	160	1940	270	660 / 6
EDX780C20 232	20	2,80	2,50	5	150	1830	270	660/6 - 610/5
EDX780C24 22	24	3,30	2,55	7	150	2410	270	610 / 5
EDX780C24 23	24	3,30	2,55	7	160	2610	270	660 / 6
EDX780C24 232	24	3,30	2,55	7	170	2480	270	660/6 - 610/5

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX780C01	Ruota di appoggio per trasporto stradale
ACEDX780C02	KIT per trasformazione in versione trainata/semiportata
ACEDX780C03	KIT rullo a gabbia posteriore alzata idraulica apertura manuale per L.Lav. 2,80 m
ACEDX780C04	KIT rullo a gabbia posteriore alzata idraulica apertura manuale per L.Lav. 3,30 m
ACEDX780C05	Supplemento per montaggio dischi Lobè in alternativa al disco 660/6 (cad.)
ACEDX780C06	Supplemento per montaggio dischi 610/6 (cad.)
ACEDX780C12	Barra porta fanali e pannelli rifrangenti completa di supporto

EDX 780 CM COMBI DISC

ERPICI A DISCHI COMBINATI PORTATI

Telaio centrale monotrave

Estirpatore centrale escludibile idraulicamente



Erpice a dischi combinato, studiato per la lavorazione su sodo o dopo aratura. La combinazione degli elementi Disco-Ripuntatore-Disco nella sequenza di lavoro, rende tale attrezzo particolarmente efficace nelle applicazioni su paglie e stocchi. Il risultato ottenuto è una perfetta miscelazione dei residui colturali, una profondità di lavoro variabile da 15 a 35 cm, una zollosità efficace ed un perfetto piano di lavoro. La combinazione delle lavorazioni, unita ad una elevata velocità di avanzamento 6/8 Km/h, permettono un sostanziale abbattimento dei costi di produzione. Tutte le movimentazioni sono idrauliche e comandate dal posto di guida. La possibilità di ripiegare idraulicamente verso l'alto il gruppo ripuntatore centrale, permette all'utilizzatore di usare, laddove ve ne fosse la necessità, l'attrezzo come un normale erpice a dischi portato al sollevatore, con un notevole risparmio in termini di assorbimento di potenza. Di fatto la particolare struttura monotrave e le movimentazioni idrauliche consentono di avere due attrezzi in uno.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

TELAIO MONOTRAVE	Tubolare in acciaio da 200x200x8 mm
TELAIO PORTA ANCORE	Tubolare in acciaio da 100x100x10 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 140x70x7 mm
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Apertura-chiusura e regolazione idraulica
ANCORE	A profondità variabile manuale escludibili idraulicamente
DISCHI	Diam. 610 mm sp. 5 mm, diam. 660 mm sp. 6 mm oppure diam. 710 mm sp. 7 mm
DISCHI DI RIPRESA	Di serie con raschiaterra

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. ANCORE	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780CM28 12	28	3,30	2,50	7	160/190	2420	230	610/5
EDX780CM28 13	28	3,30	2,50	7	160/190	2580	230	660/6
EDX780CM28 132	28	3,30	2,50	7	160/190	2510	230	660/6 - 610/5
EDX780CM32 12	32	4,00	2,50	7	190/240	2710	230	610/5
EDX780CM32 13	32	4,00	2,50	7	190/240	2880	230	660/6
EDX780CM32 132	32	4,00	2,50	7	190/240	2980	230	660/6 - 610/5



Versione con interasse dischi 270 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. ANCORE	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780CM24 23	24	3,30	2,50	7	160/190	2660	270	660/6
EDX780CM24 232	24	3,30	2,50	7	160/190	2580	270	660/6 - 610/5
EDX780CM28 23	28	4,00	2,50	7	190/240	2825	270	660/6
EDX780CM28 232	28	4,00	2,50	7	190/240	2745	270	660/6 - 610/5

Versione con dischi diam. 710/7 interasse 270 anteriori e dischi 660/6 interasse 230 posteriori

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. ANCORE	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX780CM24 SP	24	3,30	2,50	7	160/190	2930	270/230	710/7 - 660/6
EDX780CM28 SP	28	4,00	2,50	7	190/240	3190	270/230	710/7 - 660/6

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX780CM01	Ruota di appoggio per trasporto stradale
ACEDX780CM05	Supplemento per montaggio dischi Lobè in alternativa al disco 660/6 (cad.)
ACEDX780CM06	Supplemento per montaggio dischi 610/6 (cad.)
ACEDX780CM12	Barra porta fanali e pannelli rifrangenti completa di supporto

EDX 500 M**ERPICI A DISCHI TRAINATI****Telaio monotrave - Serie Leggera****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

TELAIO	Monotrave realizzato con tubolare in acciaio 150x150x8 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio 120x60x7 mm girevoli manualmente per ridurre l'ingombro su strada
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
COMANDO CARRELLO	Martinetto a doppio effetto con cursore idraulico per regolare la profondità di lavoro
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 30x30 mm
ASSE RUOTE	Quadro in acciaio 60x60 mm mozzo a 6 fori
RUOTE	10.0/75-15.3
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Manuale con piastre e fori
DISCHI	Diam. 560 mm sp. 4,5 mm oppure diam. 610 mm sp. 5 mm
DISCHI RIPRESA	Di serie con raschiaterra

Le macchine vengono fornite di serie con disco anteriore dentato e disco posteriore liscio. Allestimenti diversi dovranno essere specificati all'ordine.

Versione con interasse dischi 200 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX500M 20 01	20	2,20	2,30	8	80	1410	200	560/4,5
EDX500M 24 01	24	2,60	2,50	8	90	1460	200	560/4,5
EDX500M 28 01	28	3,00	2,50	8	90	1530	200	560/4,5



Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX500M 20 11	20	2,40	2,50	8	80	1470	230	560/4,5
EDX500M 20 12	20	2,40	2,50	8	80	1530	230	610/5
EDX500M 24 11	24	2,85	2,50	8	90	1540	230	560/4,5
EDX500M 24 12	24	2,85	2,50	8	90	1610	230	610/5
EDX500M 28 11	28	3,30	2,50	8	100	1620	230	560/4,5
EDX500M 28 12	28	3,30	2,50	8	100	1710	230	610/5

Kit rullo a gabbia posteriore, diam. 400 mm ad 8 piatti o tubi, alzata idraulica, apertura manuale

ACCESSORI

	COD.	DESCRIZIONE
Interasse dischi da 200 mm	ACEDX500RG220	Rullo a gabbia diam. 400x8 per EDX500M 20 01
	ACEDX500RG260	Rullo a gabbia diam. 400x8 per EDX500M 24 01
	ACEDX500RG300	Rullo a gabbia diam. 400x8 per EDX500M 28 01
Interasse dischi da 230 mm	ACEDX500RG240	Rullo a gabbia diam. 400x8 per EDX500M 20 11 e EDX500M 20 12
	ACEDX500RG285	Rullo a gabbia diam. 400x8 per EDX500M 24 11 e EDX500M 24 12
	ACEDX500RG330	Rullo a gabbia diam. 400x8 per EDX500M 28 11 e EDX500M 28 12

EDX 1000 NG

ERPICI A DISCHI TRAINATI

Telaio monotrave - Ripiegamento sezioni idraulico verticale



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

ATTREZZO	Trainato / Semiportato
ATT. BRACCI TRATTORE	Oscillante / Sterzante (per attrezzo semiportato)
TELAIO CENTRALE	Tubolare in acciaio da 250x150x12,5 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 140x70x7 mm
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
COMANDO CARRELLO	2 martinetti idraulici a doppio effetto
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
ASSE RUOTE	Quadro in acciaio da 60x60 mm mozzo a 6 fori 400/60-15.5
RUOTE	400/60-15.5
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
ANGOLAZIONE SEZIONI	Manuale con pietra forata. A richiesta movimentazione idraulica ed indipendente per anteriore e posteriore
DISCHI	Diametro 610 mm sp. 5 mm oppure diametro 660 mm sp. 6 mm
DISCHI DI RIPRESA	Di serie

Versione con dischi da 610/5 mm - interasse 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	+ KIT RULLO		+ KIT SMINUZZATORE		Ø DISCO
					KG	CV	KG	CV	
EDX1000NG 29 12	29	3,40	2,55	8	4250	150	5550	180	610/5
EDX1000NG 33 12	33	3,85	2,55	8	4450	170	6150	200	610/5
EDX1000NG 37 12	37	4,30	2,55	10	4900	190	6650	220	610/5
EDX1000NG 41 12	41	4,75	2,55	12	5250	230	7150	260	610/5

Versione con dischi da 660/6 mm - interasse 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	+ KIT RULLO		+ KIT SMINUZZATORE		Ø DISCO
					KG	CV	KG	CV	
EDX1000NG 29 13	29	3,40	2,55	8	4400	160	5900	190	660/6
EDX1000NG 33 13	33	3,85	2,55	8	4800	180	6500	210	660/6
EDX1000NG 37 13	37	4,30	2,55	10	5200	200	7050	230	660/6
EDX1000NG 41 13	41	4,75	2,55	12	5600	250	7600	280	660/6



ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX1000NG04	Movimentazione idraulica sezioni posteriori
ACEDX1000NG05	Movimentazione idraulica sezioni anteriori e posteriori
ACEDX1000NG10	Coppia ruote maggiorate 500/50 - 17 e semiassi 8 fori
ACEDX1000NG11	Omologazione per la circolazione stradale (prezzo netto)
ACEDX1000NG12	Barra porta fanali e pannelli rifrangenti completa di supporto
ACEDX1000NG14	Kit deviatore idraulico completo di tubi (cad.)
ACEDX1000NG15	Kit elettrovalvola per comandi idraulici con gruppo comando in cabina (cad.)



■ KIT RULLO A GABBIA

Kit rullo a gabbia posteriore a 10 tubi \varnothing 32 mm, diametro esterno del rullo 520 mm, montato su supporti con cuscinetti completi di ingrassatore. Completo di gruppo di regolazione.

ACCESSORI ■

COD.	DESCRIZIONE
ACRGEDX1NG29	Rullo a gabbia diam. 520 mm a 10 tubi per EDX1000NG29
ACRGEDX1NG33	Rullo a gabbia diam. 520 mm a 10 tubi per EDX1000NG33
ACRGEDX1NG37	Rullo a gabbia diam. 520 mm a 10 tubi per EDX1000NG37
ACRGEDX1NG41	Rullo a gabbia diam. 520 mm a 10 tubi per EDX1000NG41



■ KIT RULLO AD ANELLI

Kit rullo ad anelli posteriore, diametro esterno del rullo 560 mm, montato su supporti con cuscinetti completi di ingrassatore. Completo di gruppo di regolazione.

ACCESSORI ■

COD.	DESCRIZIONE
ACRAEDX1NG29	Rullo ad anelli diam. 560 mm per EDX1000NG29
ACRAEDX1NG33	Rullo ad anelli diam. 560 mm per EDX1000NG33
ACRAEDX1NG37	Rullo ad anelli diam. 560 mm per EDX1000NG37
ACRAEDX1NG41	Rullo ad anelli diam. 560 mm per EDX1000NG41



■ KIT RULLO PAKER

Kit rullo paker posteriore, diametro esterno del rullo 406 mm, montato su supporti con cuscinetti completi di ingrassatore. Completo di gruppo di regolazione.

ACCESSORI ■

COD.	DESCRIZIONE
ACPKEDX1NG29	Rullo paker diam. 406 mm per EDX1000NG29
ACPKEDX1NG33	Rullo paker diam. 406 mm per EDX1000NG33
ACPKEDX1NG37	Rullo paker diam. 406 mm per EDX1000NG37
ACPKEDX1NG41	Rullo paker diam. 406 mm per EDX1000NG41



■ KIT GRUPPO SMINIZZATORE

Kit sminizzatore posteriore, completo di attacco al III° punto.

Nella versione:

- doppia fila di dischi autopulenti stellari e/o ondulati
- rullo a gabbia diametro 500 mm a tubi o rullo ad anelli diametro 560 mm

ACCESSORI ■

COD.	DESCRIZIONE
ACSMEDX1NG29	Kit gruppo sminizzatore per EDX1000NG29
ACSMEDX1NG33	Kit gruppo sminizzatore per EDX1000NG33
ACSMEDX1NG37	Kit gruppo sminizzatore per EDX1000NG37
ACSMEDX1NG41	Kit gruppo sminizzatore per EDX1000NG41

ERPICI A DISCHI TRAINATI SERIE MEDIA

Ingombro in trasporto m 2,50

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

TELAIO	Tubolare in acciaio da 100x100x7 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 120x60x7 mm
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
COMANDO CARRELLO	Martinetto a doppio effetto con cursore idraulico per regolare la profondità di lavoro
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
ASSE RUOTE	Quadro in acciaio 60x60 mm mozzo a 6 fori
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Manuale a richiesta idraulico
DISCHI	Diametro 610 mm sp. 5 mm oppure diam. 660 mm sp. 6 mm
DISCHI DI RIPRESA	Di serie con raschiatterra

Le macchine vengono fornite di serie con disco anteriore dentato e disco posteriore liscio. Allestimenti diversi dovranno essere specificati all'ordine.

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX2000N 24 12	24	2,95	2,50	8	100	2040	230	610 / 5
EDX2000N 24 13	24	2,95	2,50	8	110	2160	230	660 / 6
EDX2000N 28 12	28	3,40	2,50	8	120	2300	230	610 / 5
EDX2000N 28 13	28	3,40	2,50	8	130	2480	230	660 / 6
EDX2000N 32 12	32	3,85	2,50	8	130	2620	230	610 / 5
EDX2000N 32 13	32	3,85	2,50	8	140	2780	230	660 / 6
EDX2000N 36 12	36	4,30	2,50	12	150	2850	230	610 / 5
EDX2000N 36 13	36	4,30	2,50	12	160	3030	230	660 / 6

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX200001	Disco centrale con raschiatterra
ACEDX200002	Ancora centrale
ACEDX200003	Supplemento per montaggio dischi 610/6 (cad.)
ACEDX200004	Movimentazione idraulica sezioni posteriori
ACEDX200005	Movimentazione idraulica sezioni anteriori e posteriori
ACEDX200006	Martinetto supplementare carrello (consigliato se si monta kit. Rulli)
ACEDX200007	KIT idraulico regolazione equilibrio attrezzo
ACEDX200008	Supplemento due supporti per EDX2000
ACEDX200010	Coppia ruote maggiorate 400/60 - 15.5
ACEDX200011	Omologazione per la circolazione stradale EDX2000P (prezzo netto)
ACEDX200012	Barra porta fanali e pannelli rifrangenti completa di supporto

EDX 2000 P

ERPICI A DISCHI TRAINATI SERIE PESANTE

Ingombro in trasporto m 2,50**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

TELAIO	Tubolare in acciaio da 150x100x7 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 160x80x7 mm
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
COMANDO CARRELLO	Martinetto a doppio effetto con cursore idraulico per regolare la profondità di lavoro
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
ASSE RUOTE	Quadro in acciaio 60x60 mm mozzo a 6 fori
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Manuale a richiesta idraulico
DISCHI	Diametro 610 mm sp. 5 mm oppure diam. 660 mm sp. 6 mm
DISCHI DI RIPRESA	Interasse dischi 230 mm Di serie con raschiaterza

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX2000P 28 12	28	3,40	2,50	8	120	2850	230	610 / 5
EDX2000P 28 13	28	3,40	2,50	8	120	3025	230	660 / 6
EDX2000P 32 12	32	3,85	2,50	8	130	3160	230	610 / 5
EDX2000P 32 13	32	3,85	2,50	8	130	3360	230	660 / 6
EDX2000P 36 12	36	4,30	2,50	12	140	3550	230	610 / 5
EDX2000P 36 13	36	4,30	2,50	12	140	3770	230	660 / 6
EDX2000P 40 12	40	4,75	2,50	12	160	3830	230	610 / 5
EDX2000P 40 13	40	4,75	2,50	12	160	4075	230	660 / 6
EDX2000P 44 12	44	5,20	2,50	12	180	4010	230	610 / 5
EDX2000P 44 13	44	5,20	2,50	12	180	4210	230	660 / 6

ACCESSORI ■ vedi pagina precedente

EDX 3000 P

ERPICI A DISCHI TRAINATI SERIE PESANTE

Ingombro in trasporto m 3,00**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

TELAIO	Tubolare in acciaio da 150x100x10 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 150x100x8 mm
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
COMANDO CARRELLO	N. 2 martinetti a doppio effetto con cursore idraulico per regolare la profondità di lavoro
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
ASSE RUOTE	Quadro in acciaio 80x80 mm mozzo a 8 fori Ruote 400/60-15.5
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Manuale a richiesta idraulico
DISCHI	Dischi diametro 610 mm sp. 5 (a richiesta) 660 mm sp. 6 mm oppure diam. 710 mm sp. 7 mm Interasse dischi 230 mm oppure 270 mm
DISCHI DI RIPRESA	Di serie con raschiaterra

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX3000P 48 13	48	5,65	3,00	12	200	5073	230	660 / 6
EDX3000P 52 13	52	6,10	3,00	12	220	5290	230	660 / 6
EDX3000P 56 13	56	6,55	3,00	12	260	5570	230	660 / 6
EDX3000P 60 13	60	7,00	3,00	16	300	5820	230	660 / 6



Versione con interasse dischi 270 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX3000P 44 23	44	5,70	3,00	12	200	5130	270	660 / 6
EDX3000P 44 24	44	5,70	3,00	12	220	5570	270	710 / 7
EDX3000P 48 23	48	6,20	3,00	12	220	5340	270	660 / 6
EDX3000P 48 24	48	6,20	3,00	12	240	5820	270	710 / 7
EDX3000P 52 23	52	6,80	3,00	12	260	5590	270	660 / 6
EDX3000P 52 24	52	6,80	3,00	12	280	6080	270	710 / 7
EDX3000P 56 23	56	7,30	3,00	12	300	5850	270	660 / 6
EDX3000P 56 24	56	7,30	3,00	12	330	6430	270	710 / 7

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX300001	Disco centrale con raschiaterza
ACEDX300002	Ancora centrale
ACEDX300004	Movimentazione idraulica sezioni posteriori
ACEDX300005	Movimentazione idraulica sezioni anteriori e posteriori
ACEDX300007	KIT idraulico regolazione equilibrio attrezzo
ACEDX300009	Assale q. 80 con freno e tamburo in ghisa
ACEDX300010	Coppia ruote maggiorate 500/50-17
ACEDX300011	Omologazione per la circolazione stradale (prezzo netto)
ACEDX300012	Barra porta fanali e pannelli rifrangenti completa di supporto

EDX 2000 N/P
EDX 3000 P

ACCESSORI

A RICHIESTA PER ERPICI A DISCHI TRAINATI



ACCESSORI

Per accoppiamento ad erpici con interasse dischi da 270 mm considerare il modello superiore.

Kit idraulico posteriore porta rulli a gabbia (diam. 500 10 tubi)

COD.	DESCRIZIONE
ACRGEDX2NP24	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000N/P24
ACRGEDX2NP28	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000N/P28
ACRGEDX2NP32	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000N/P32
ACRGEDX2NP36	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000N/P36
ACRGEDX2NP40	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000N/P40
ACRGEDX2NP44	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000N/P44
ACRGEDX3P48	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX3000P/48
ACRGEDX3P52	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX3000P/52
ACRGEDX3P56	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX3000P/56
ACRGEDX3P60	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX3000P/60

Kit idraulico posteriore porta rulli a spirale

COD.	DESCRIZIONE
ACRSEDX2NP24	Rullo a spirale per EDX2000N/P24
ACRSEDX2NP28	Rullo a spirale per EDX2000N/P28
ACRSEDX2NP32	Rullo a spirale per EDX2000N/P32
ACRSEDX2NP36	Rullo a spirale per EDX2000N/P36
ACRSEDX2NP40	Rullo a spirale per EDX2000N/P40
ACRSEDX2NP44	Rullo a spirale per EDX2000N/P44
ACRSEDX3P48	Rullo a spirale per EDX3000P/48
ACRSEDX3P52	Rullo a spirale per EDX3000P/52
ACRSEDX3P56	Rullo a spirale per EDX3000P/56
ACRSEDX3P60	Rullo a spirale per EDX3000P/60

EDX 2000 N/P
EDX 3000 P

ACCESSORI

A RICHIESTA PER ERPICI A DISCHI TRAINATI



Copyright © ma/ag

Kit idraulico posteriore porta estirpatore molle quadre 30x30

ACCESSORI ■

Per accoppiamento ad erpici con interasse dischi da 270 mm considerare il modello superiore.

COD.	DESCRIZIONE
ACEQEDX2NP24	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX2000N/P24
ACEQEDX2NP28	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX2000N/P28
ACEQEDX2NP32	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX2000N/P32
ACEQEDX2NP36	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX2000N/P36
ACEQEDX2NP40	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX2000N/P40
ACEQEDX2NP44	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX2000N/P44
ACEQEDX3P48	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX3000P/48
ACEQEDX3P52	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX3000P/52
ACEQEDX3P56	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX3000P/56
ACEQEDX3P60	Kit estirpatore molle quadre 30x30 per EDX3000P/60

Kit idraulico posteriore porta estirpatore ad ancore tedesche in acciaio stampato

COD.	DESCRIZIONE
ACETEDX2NP24	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX2000N/P24
ACETEDX2NP28	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX2000N/P28
ACETEDX2NP32	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX2000N/P32
ACETEDX2NP36	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX2000N/P36
ACETEDX2NP40	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX2000N/P40
ACETEDX2NP44	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX2000N/P44
ACETEDX3P48	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX3000P/48
ACETEDX3P52	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX3000P/52
ACETEDX3P56	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX3000P/56
ACETEDX3P60	Kit estirpatore ancore tedesche per EDX3000P/60

EDX 2000 M

ERPICI A DISCHI TRAINATI

Telaio monotrave

Sezioni regolabili e richiudibili idraulicamente



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

TELAIO	Tubolare in acciaio 350x350x12 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 200x100x8 mm
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
COMANDO CARRELLO	Martinetto a doppio effetto con cursore idraulico per regolare la profondità di lavoro
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 40x40 mm
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Completamente idraulico sezioni anteriori e posteriori indipendenti
ASSE RUOTE	Quadro in acciaio da 60x60 mm mozzo a 6 fori
KIT EQUILIBRIO ATTREZZO	Regolazione Idrraulica
DISCHI DI RIPRESA	Di serie con raschiaterra

Versione con interasse dischi 230 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX2000M 32 12	32	3,85	2,55	8	130	3810	230	610 / 5
EDX2000M 32 13	32	3,85	2,55	8	130	3960	230	660 / 6
EDX2000M 36 12	36	4,30	2,55	12	140	4190	230	610 / 5
EDX2000M 36 13	36	4,30	2,55	12	140	4350	230	660 / 6
EDX2000M 40 12	40	4,75	2,55	12	160	4400	230	610 / 5
EDX2000M 40 13	40	4,75	2,55	12	160	4585	230	660 / 6
EDX2000M 44 12	44	5,20	2,55	12	180	4650	230	610 / 5
EDX2000M 44 13	44	5,20	2,55	12	180	4850	230	660 / 6

Versione con interasse dischi 270 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
EDX2000M 28 23	28	3,80	2,55	8	140	3960	270	660 / 6
EDX2000M 28 24	28	3,80	2,55	8	150	4210	270	710 / 7
EDX2000M 32 23	32	4,35	2,55	12	150	4350	270	660 / 6
EDX2000M 32 24	32	4,35	2,55	12	160	4640	270	710 / 7
EDX2000M 36 23	36	4,90	2,55	12	170	4585	270	660 / 6
EDX2000M 36 24	36	4,90	2,55	12	180	4910	270	710 / 7
EDX2000M 40 23	40	5,40	2,55	12	190	4850	270	660 / 6
EDX2000M 40 24	40	5,40	2,55	12	200	5210	270	710 / 7

EDX 2000 M

ACCESSORI

A RICHIESTA PER ERPICI A DISCHI TRAINATI



Le macchine vengono fornite di serie con disco anteriore dentato e disco posteriore liscio. Allestimenti diversi dovranno essere specificati all'ordine.

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACEDX2000M1	Occhione snodato traino
ACEDX2000M3	Kit lamiere di contenimento anteriori
ACEDX2000M4	Omologazione per la circolazione stradale EDX2000M (prezzo netto)
ACEDX2000M5	Kit deviatore idraulico completo di tubi (cad.)

Kit idraulico posteriore porta rulli a gabbia (diam. 500 10 tubi)

COD.	DESCRIZIONE
ACRGEDX2M32	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000M32
ACRGEDX2M36	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000M36
ACRGEDX2M40	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000M40
ACRGEDX2M44	Rullo a gabbia diam. 500 10 tubi per EDX2000M44

Kit idraulico posteriore porta rullo a spirale

COD.	DESCRIZIONE
ACRSEDX2M32	Rullo a spirale per EDX2000M32
ACRSEDX2M36	Rullo a spirale per EDX2000M36
ACRSEDX2M40	Rullo a spirale per EDX2000M40
ACRSEDX2M44	Rullo a spirale per EDX2000M44

Per accoppiamento ad erpici con interasse dischi da 270 mm considerare il modello superiore.

CDC COMBI DISC CUTTER

ERPICI A DISCHI COMBINATI

Versione semiportata



Attrezzatura innovativa per la lavorazione dei terreni, ideale per la miscelazione del terreno e l'interramento dei residui colturali. Ottima per la frantumazione delle zolle, nonché per l'ottenimento di un perfetto piano di lavoro. Tale attrezzatura sviluppa un sostanzioso abbattimento dei tempi di lavorazione, con un ingente beneficio in risparmio di carburante, manodopera ed usura trattrici. Posteriormente, l'attrezzo è dotato di serie di un attacco III punto, onde poter completare il cantiere di lavoro.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Attrezzatura semiportata, combinata, composta dalla seguente struttura base:

- Attacco bracci trattore
- Dischiera anteriore regolabile manualmente in 5 diverse posizioni
- Dischiera posteriore regolabile manualmente in 5 diverse posizioni
- Carrello idraulico per il trasporto e regolazione profondità di lavoro
- Attacco III punto per applicazioni posteriori di serie.

In posizione intermedia alle due dischiere l'attrezzo può essere completato con un kit estirpatore ad ancore rigide oppure con un kit sminizzatore a dischi piani dentati.

Posteriormente la macchina può essere dotata di un kit estirpatore/ripuntatore (molle quadre 30x30 mm o ancore rigide tipo tedesco) oppure di un kit sminizzatore (formato da una doppia fila di dischi dentati piani e un rullo gabbia \varnothing 500 mm). Rulli in ghisa di diversa tipologia (richiedere in azienda).

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	Ø DISCO
CDC 24 12	24	2,95	3,00	8	100	2810	230	610 / 5
CDC 24 13	24	2,95	3,00	8	110	2940	230	660 / 6
CDC 28 12	28	3,40	3,50	8	110	3050	230	610 / 5
CDC 28 13	28	3,40	3,50	8	130	3200	230	660 / 6
CDC 32 12	32	3,85	2,50	8	140	3410	230	610 / 5
CDC 32 13	32	3,85	2,50	8	150	3580	230	660 / 6
CDC 36 12	36	4,30	2,50	12	160	3620	230	610 / 5
CDC 36 13	36	4,30	2,50	12	180	3810	230	660 / 6
CDC 40 12	40	4,75	2,50	12	190	3870	230	610 / 5
CDC 40 13	40	4,75	2,50	12	210	4080	230	660 / 6
CDCP 40 12	40	4,75	3,00	12	220	4380	230	610 / 5
CDCP 40 13	40	4,75	3,00	12	230	4590	230	660 / 6
CDCP 52 12	52	6,10	3,00	16	240	5650	230	610 / 5
CDCP 52 13	52	6,10	3,00	16	280	5930	230	660 / 6
CDCP 60 12	60	7,00	3,00	16	290	6580	230	610 / 5
CDCP 60 13	60	7,00	3,00	16	330	6900	230	660 / 6

CDC COMBI DISC CUTTER

ACCESSORI PER CDC COMBI DISC CUTTER



ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
ACCDC01	Movimentazione idraulica sezioni posteriori
ACCDC02	Movimentazione idraulica sezioni anteriori e posteriori
ACCDC03	Supplemento per montaggio dischi 710/7 invece di 660/6 (cad.)
ACCDC04	Coppia ruote maggiorate 400/60 - 15.5
ACCDC05	Coppia ruote maggiorate 500/50 - 17 e semiassi 8 fori
ACCDC07	Kit idraulico attacco a terzo punto

Kit ancore rigide, intermedie

COD.	DESCRIZIONE
ACCDC2404	Kit ancore intermedie per CDC 24
ACCDC2804	Kit ancore intermedie per CDC 28
ACCDC3204	Kit ancore intermedie per CDC 32
ACCDC3604	Kit ancore intermedie per CDC 36
ACCDC4004	Kit ancore intermedie per CDC 40
ACCDCP4004	Kit ancore intermedie per CDCP40
ACCDCP5204	Kit ancore intermedie per CDCP52
ACCDCP6004	Kit ancore intermedie per CDCP60

Kit sminuzzatore intermedio a dischi piani/dentati

COD.	DESCRIZIONE
ACCDC2405	Kit sminuzzatore intermedio per CDC24
ACCDC2805	Kit sminuzzatore intermedio per CDC28
ACCDC3205	Kit sminuzzatore intermedio per CDC32
ACCDC3605	Kit sminuzzatore intermedio per CDC36
ACCDC4005	Kit sminuzzatore intermedio per CDC40
ACCDCP4005	Kit sminuzzatore intermedio per CDCP40
ACCDCP5205	Kit sminuzzatore intermedio per CDCP52
ACCDCP6005	Kit sminuzzatore intermedio per CDCP60

Kit sminuzzatore posteriore, completo di attacchi III punto, nella versione: doppia fila di dischi dentati/piani - Rullo a gabbia diam. 500

COD.	DESCRIZIONE
ACCDC2401	Kit sminuzzatore per CDC 24
ACCDC2801	Kit sminuzzatore per CDC 28
ACCDC3201	Kit sminuzzatore per CDC 32
ACCDC3601	Kit sminuzzatore per CDC 36
ACCDC4001	Kit sminuzzatore per CDC 40
ACCDCP4001	Kit sminuzzatore per CDCP40
ACCDCP5201	Kit sminuzzatore per CDCP52
ACCDCP6001	Kit sminuzzatore per CDCP60

Kit estirpatore posteriore, dotato di molle Q. 30x30 disposte su 2 file di lavoro. Completo di attacco III punto

COD.	DESCRIZIONE
ACCDC2402	Kit estirpatore per CDC 24
ACCDC2802	Kit estirpatore per CDC 28
ACCDC3202	Kit estirpatore per CDC 32
ACCDC3602	Kit estirpatore per CDC 36
ACCDC4002	Kit estirpatore per CDC 40
ACCDCP4002	Kit estirpatore per CDCP40
ACCDCP5202	Kit estirpatore per CDCP52
ACCDCP6002	Kit estirpatore per CDCP60

Kit ripuntatore posteriore, dotato di ancore tedesche disposte su 2 file di lavoro. Completo di attacco III punto

COD.	DESCRIZIONE
ACCDC2403	Kit ripuntatore per CDC 24
ACCDC2803	Kit ripuntatore per CDC 28
ACCDC3203	Kit ripuntatore per CDC 32
ACCDC3603	Kit ripuntatore per CDC 36
ACCDC4003	Kit ripuntatore per CDC 40
ACCDCP4003	Kit ripuntatore per CDCP40
ACCDCP5203	Kit ripuntatore per CDCP52
ACCDCP6003	Kit ripuntatore per CDCP60

EDX 2000 SP

DISCO ARATORE TRAINATO

Completamente idraulico



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

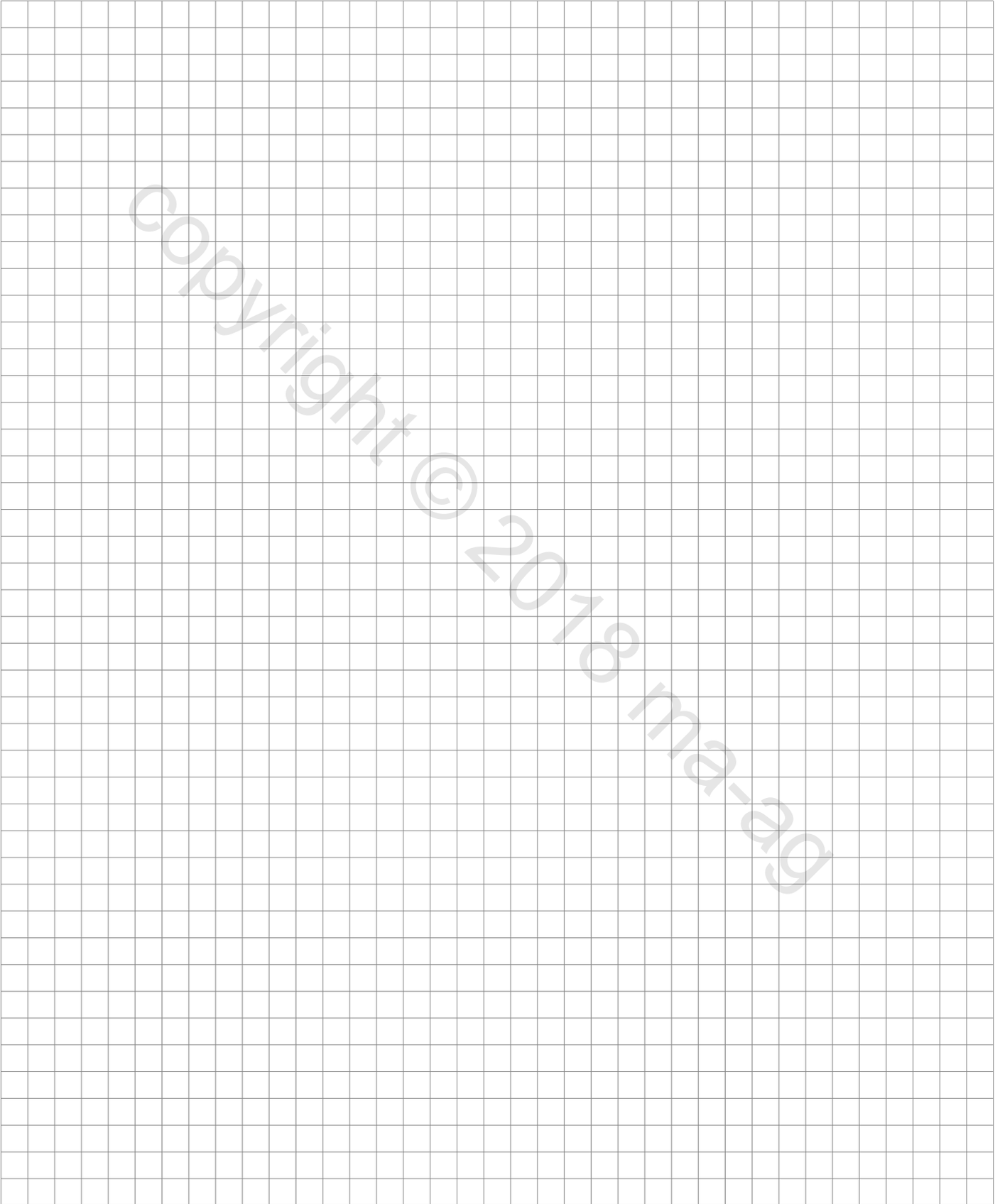
TELAIO	Tubolare in acciaio da 150x100x10 mm
SEZIONI	Tubolare in acciaio da 200x100x8 mm
SUPPORTI	Oscillanti a 2 cuscinetti con rulli conici e carter intercambiabile sistema ma/ag
COMANDO CARRELLO	N. 2 martinetti a doppio effetto con cursore idraulico per regolare la profondità di lavoro
ASSE DISCHI	Quadro in acciaio da 50x50 mm
ASSE RUOTE	Quadro in acciaio 60x60 mm mozzo a 6 fori
RASCHIATERRA	A palette regolabili individualmente
COMANDO SEZIONI	Completamente idraulico
KIT EQUILIBRIO ATTREZZO	Regolazione idraulica
DISCHI DI RIPRESA	Di serie con raschiatterra

Versione con dischi tipo fleaux \varnothing 810 mm sp. 10 mm interasse 340 mm

MOD.	N. DISCHI	L. LAVORO	L. TRASPORTO	N. SUPPORTI	CV	KG	INT.	\varnothing DISCO
EDX2000SP 16 81	16	3,00	2,50	8	180	3410	340	810/10
EDX2000SP 20 81	20	3,60	2,50	8	200	3980	340	810/10
EDX2000SP 24 81	24	4,20	2,50	8	220	4460	340	810/10
EDX2000SP 28 81	28	4,90	2,50	12	260	4920	340	810/10



NOTE



A large grid area for taking notes, consisting of a 20x20 grid of small squares. A diagonal watermark is present across the grid, reading "Copyright © 2018 ma-aq".