

SPRING

COLTIVATORI «CHISEL» STANDARD STANDARD CHISEL COLTIVATOR



Modello Type	Ancore Anchors N. / Nr.	Largh. lavoro Work depth cm	Largh. trasporto Transport width cm	kg	Hp
TELAIO IN DUE FILA - FRAME IN TWO ROWS					
EPS 9-250	9	255	255	460	80-100
EPS 11-320	11	320	255	530	100-130
EPS 13-380	13	380	255	630	140-180
EPS 15-440	15	440	255	790	190-230
EPS 17-500	17	500	255	1040	240-280
TELAIO IN TRE FILA - FRAME IN THREE ROWS					
EPS3 9-250	9	255	255	550	80-100
EPS3 11-320	11	320	255	630	100-130
EPS3 13-380	13	380	255	740	140-180
EPS3 15-440	15	440	255	920	190-230
EPS3 17-500	17	500	255	1150	240-280

* Abbinabile dischiera singola portata mod. HORNET / Be combined with disc sections mod. HORNET

ACCESSORI / OPTIONALS:	Kg
Estensione di un modulo flangiato (da 2,5 a 3,2 mt) / Extension of one (from 2,5 to 3,2 mt)	60
Estensione di due moduli flangiati (da 2,5 a 3,8 mt) / Extension of two (from 2,5 to 3,8 mt)	160
Trasformazione da telaio fisso a ripiegamento manuale (ingombro stradale 2,55 m) Transformation from fix to manual foldable	20
Da 2,5 mt a 3,20 mt / From 2,5 mt to 3,2 mt	
Da 2,5 mt a 3,80 mt / From 2,5 mt to 3,80 mt	
Ripiegamento idraulico / Hydraulic foldable lateral frame	
Ruote di appoggio in ferro ø 500X150 / Iron depth wheel ø 500x150	80
Ruote di appoggio in gomma ø 500X250 / Rubber depth wheel ø 500x250	100
Kit traino (timone + ruote) / Pulled type (towing beam + wheels)	250

Attacco 3° punto 2a o 3a cat. • Telaio in 3 parti, centrale da 2,55 mt • Telaio 100x100 • Ali laterali flangiate, pieghevoli manuali o idrauliche a richiesta • Doppia balestra 55x25 + 55x20 • Vomere reversibile • Distanza ancore 30 cm, altezza ancore 70 cm

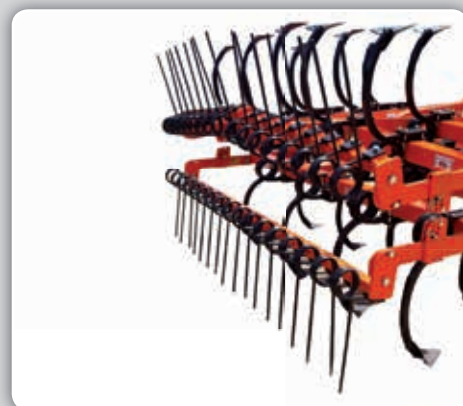
Three point hitch 2 e 3 cat • Frame in three parts, Central frame of 2,55 mt • Tubular frame 100x100 • Lateral frame with flange, foldable manual or hydraulic on demand • Double spring 55x25+55x20 • Reversible chisel • Distance between anchors 30 cm, clearance 70 cm



Attacco 3 punti - Three point hitch



Kit Traino



Pettine Strigliatore
Longfinger Harrow

SPRING PRO

COLTIVATORI «CHISEL» PRO CULTIVATORS «CHISEL» PRO



Modello Type	Molle Spring N. / Nr.	Largh. lavoro Work depth cm	Largh. su strada Trasport width cm	kg	Hp
TELAIO IN DUE FILA - FRAME IN TWO ROWS					
EP 11-320	11	320	255	880	120-180
EP 13-380	13	380	255	950	140-180
EP 15-440	15	440	255	1070	190-220
EP 17-500	17	500	255	1150	230-260
EP 19-560	19	560	255	1250	280-300
TELAIO IN TRE FILA - FRAME IN THREE ROWS					
EP3 11-320	11	320	255	980	120-180
EP3 13-380	13	380	255	1080	140-180
EP3 15-440	15	440	255	1200	190-220
EP3 17-500	17	500	255	1300	230-260
EP3 19-560	19	560	255	1420	240-280

ACCESSORI / OPTIONAL:	Kg
Ruote di appoggio in ferro ø 500X150 / Iron depth wheel ø 500x150	80
Ruote di appoggio in gomma ø 600X300 / Rubber depth wheel ø 600x300	120
Barra luci complete di tabelle e cablaggio / Traffic signalling bar complete with linkage	
Regolazione idraulica rullo / Hydraulic roller adjustment	
Ancora Rigida / Hard anchor	

* Abbinabile dischiera singola portata mod. HORNET / Be combined with disc sections mod. HORNET

RULLO A SPUNTONI/SPIKE ROLLER Ø 220 mm - Dente/Spike H 160 mm - Raschiaterre /Soil scrapers

	Largh. lavoro/Work depth	kg
RFL 360-2	360	580
RFL 420-2	420	660
RFL 480-2	480	750
RFL 540-2	540	840
RFL 600-2	600	930

PETTINE STRIGLIATORE - MOLLA Ø 10 / LONGFINGER HARROW Ø 10

RPL 360-2	360	200
RPL 420-2	420	230
RPL 480-2	480	260
RPL 540-2	540	300
RPL 600-2	600	340

Attacco 3° punto iiiia cat. • Telaio in 2 parti, pieghevoli in verticale • Chiusura idraulica • Assenza di perni da inserire • Telaio centrale 120x120 • Telaio laterale 100x100 • Doppia balestra 55x25 + 55x20 • Vomere reversibile • Distanza ancore 30 cm • Altezza ancore 70 cm

Three point hitch 3 cat • Frame in two rows, foldable on vertical • Hydraulic foldable • Hydraulic closing • Central tubular frame 120x120 • Lateral tubular frame 100x100 • Double spring 55x25+55x20 • Reversible chisel • Anchors away 30 cm • Height anchors 70 cm



Chiusura idraulica - Hydraulic closing



Rulli - Rollers



Versione Grubber - Grubber version