

JYMPA

Specialisti per tradizione, innovatori per vocazione



GAMMA
Impianto di vigneti e alberi



ESPERTI NELLA COLTIVAZIONE

Mettiamo in pratica la nostra esperienza e garantiamo la massima qualità dell'intera gamma delle nostre macchine per una preparazione ottimale del terreno.



GARANZIA DI ECCELLENZA

Le nostre macchine agricole sono sinonimo di qualità. Siamo riusciti a trasformare innumerevoli terreni aridi in campi idonei alla coltivazione.



CONSULENZA TECNICA

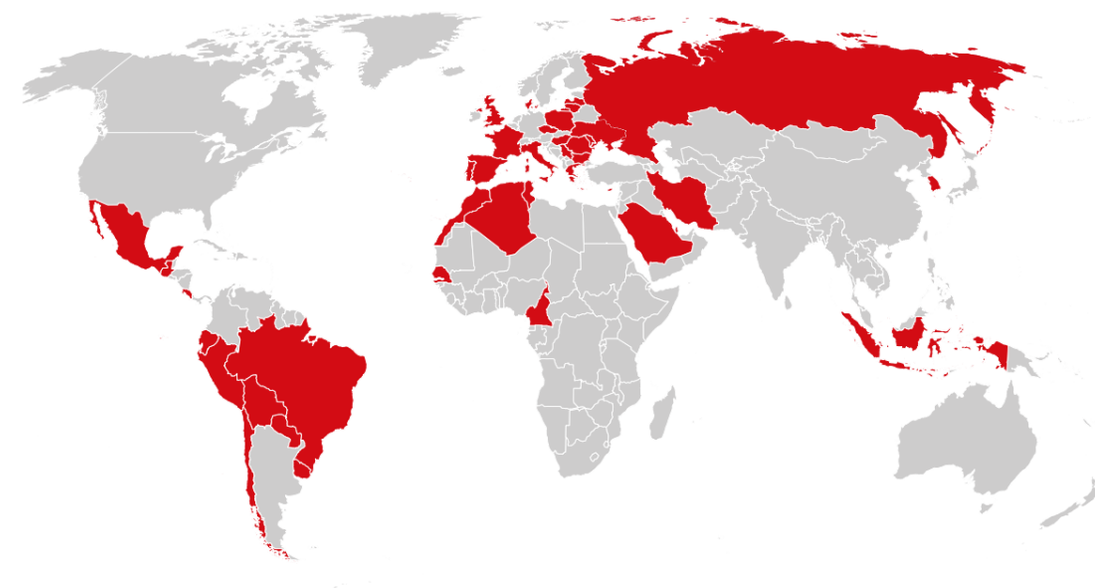
In base a studi e alle caratteristiche del terreno, i nostri consulenti forniscono soluzioni personalizzate per ottimizzare i raccolti.



INNOVAZIONE NELL'AGRICOLTURA

Grazie al costante contatto con professionisti in campo agricolo, disponiamo di un'ampia gamma di prodotti in grado di soddisfare i clienti più esigenti.

Una rete capillare di distributori in più di 20 paesi.



In **JYMPA**, il nostro obiettivo è quello di innovare e migliorare, offrendo ai nostri clienti una gamma di macchine affidabili, resistenti e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo.

Le esigenze specifiche dell'impianto intensivo di vigneti e alberi ha fatto nascere questa gamma di macchine dalle caratteristiche speciali: larghezze di lavoro specifiche, telai adattabili alla larghezza dei sentieri, torrette sollevabili per facilitare le manovre in spazi ristretti, ecc.

Inoltre, la nostra esperienza nella coltivazione su grandi estensioni di terreno è stata importante nello sviluppo di queste macchine, permettendoci di offrire innovazioni esclusive e rispettose dell'ambiente nel campo della scarificazione.

Attualmente, possiamo contare su numerosi distributori e i nostri prodotti sono apprezzati in svariati Paesi in Europa, America e Africa.

INDICE



- » Soluzioni di scarificazione innovative
- » Per colture e manti vegetali biologici
- » Larghezze di lavoro regolabili
- » Svariati componenti opzionali
- » Per soddisfare qualsiasi esigenza

Vedi la nostra gamma sul Web



MINTAKA	6
ALASIA	8
NEPER-V	10
OSIRIS-V	12
ALMENARA-V	14



Impianto di vigneti e alberi

MiNTAKA

Dissodatore

Il continuo passaggio di trattori e macchine pesanti tra i filari del vigneto o del frutteto compatta il terreno rendendo difficile lo sviluppo corretto delle radici.

Il dissodatore **MiNTAKA** consente di ammorbidire il sottosuolo nelle aree compattate in prossimità delle radici di viti o alberi da frutto, affinché l'umidità possa raggiungerle e le radici possano svilupparsi meglio, creando nuove ramificazioni (potatura delle radici).

“Alterazione minima della superficie”

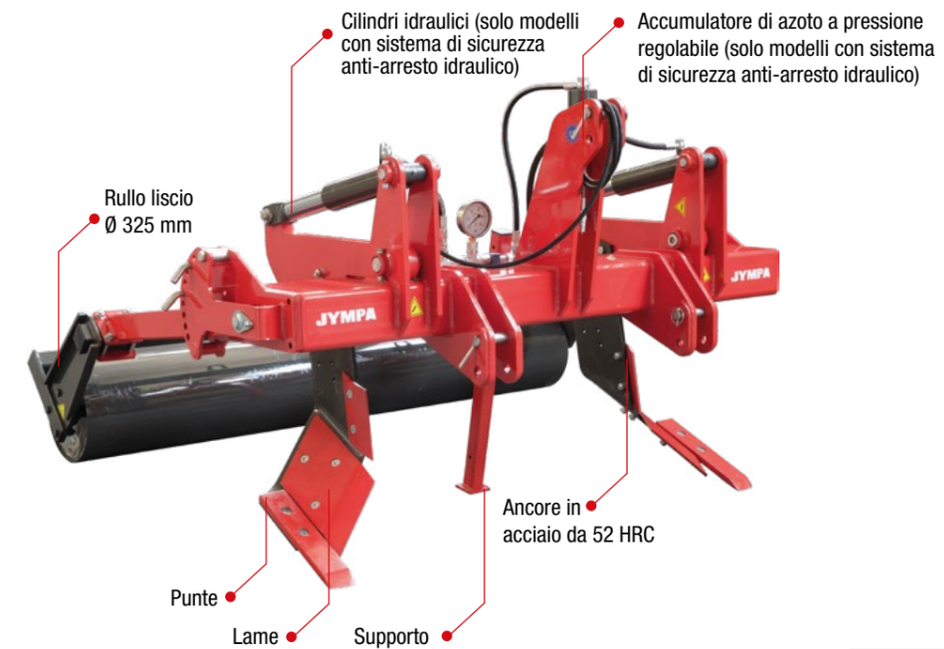


Modello MINTAKA-2-1800-EH con rullo liscio Ø 325 mm: il telaio a estensione idraulica si adatta alla larghezza specifica dei sentieri, garantendo una maggiore versatilità.



Modello MINTAKA-1 con rullo liscio Ø 325 mm

MiNTAKA *Dati tecnici*



Modello MINTAKA-2-2110-OL con rullo liscio Ø 325 mm

JYMPA

Accessori

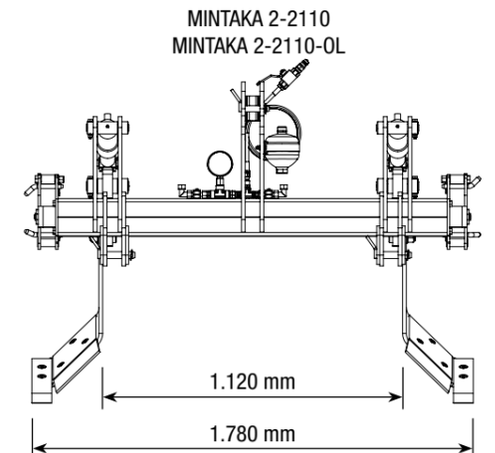
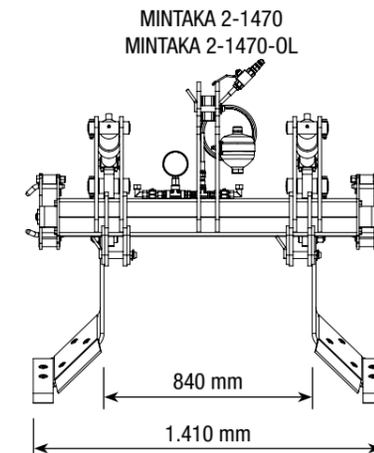
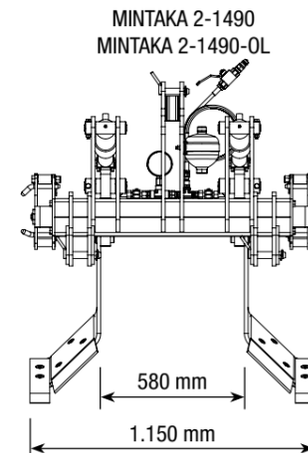


Rullo liscio



Rullo lavorato

I modelli con **sistema di sicurezza meccanico** al posto dell'accumulatore di azoto e dei cilindri idraulici sono dotati di **bulloni oscillanti e fusibili di sicurezza**.



Modello	Potenza necessaria HP	Tipo di ancora	Sistema di sicurezza	Larghezza senza rullo m	Larghezza con rullo m	Profondità di lavoro cm	Luce verticale cm	N. di ancore	Sezione ancore mm	Distanza tra le ancore cm	Categoria attacco	Peso approssimativo kg
MINTAKA-1	50-80	Doppio	Meccanico	0,86	1,07	45 - 55	82	2	15x230	-	II	230
MINTAKA-2-1490	50-80	Semplice	Meccanico	1,15	1,59	45 - 55	82	2	15x230	58	II	350
MINTAKA-2-1740	50-80	Semplice	Meccanico	1,41	1,84	45 - 55	82	2	15x230	84	II	400
MINTAKA-2-2110	50-80	Semplice	Meccanico	1,78	2,21	45 - 55	82	2	15x230	121	II	450
MINTAKA-2-1490-OL	50-80	Semplice	Idraulico	1,15	1,59	45 - 55	82	2	15x230	58	II	550
MINTAKA-2-1740-OL	50-80	Semplice	Idraulico	1,41	1,84	45 - 55	82	2	15x230	84	II	600
MINTAKA-2-2110-OL	50-80	Semplice	Idraulico	1,78	2,21	45 - 55	82	2	15x230	121	II	650
MINTAKA-2-1800-EH	50-80	Semplice	Meccanico	-	1,80-3,00	45 - 55	82	2	15x230	80-200	II	750



Impianto di vigneti e alberi

ALASIA

Ripuntatore con dischi di taglio

Il ripuntatore **ALASIA** con dischi di taglio è particolarmente adatto alla scarificazione dei sentieri tra i filari di vigneti o frutteti, in cui il passaggio di macchine pesanti compatta il terreno rendendo difficile lo sviluppo delle radici.

I dischi anteriori tagliano i residui di piante, eliminando gli ostacoli all'avanzamento della macchina. Le ancore creano solchi di drenaggio attraverso i quali penetra l'acqua, creando riserve di umidità, senza alterare la superficie o rompere i canali naturali creati dalle radici. Le ancore sono dotate di sistema di sicurezza meccanico o idraulico per evitare che il movimento di macchina e trattore venga ostacolato.



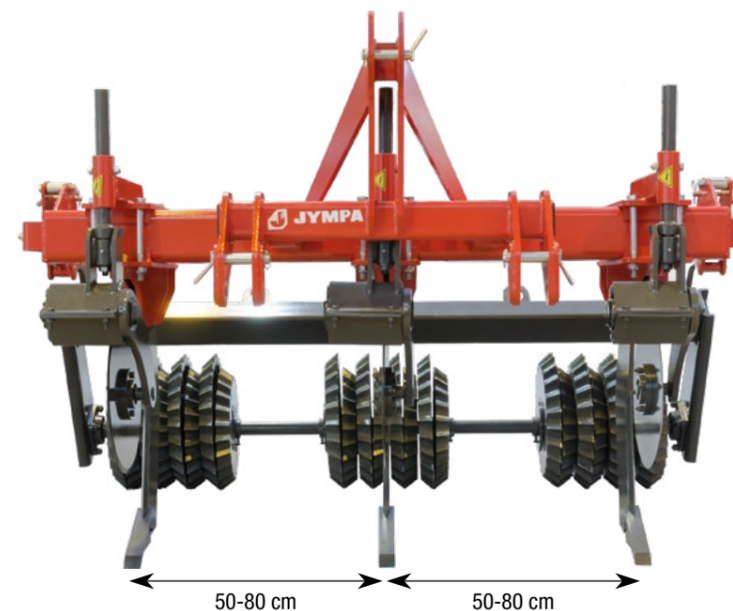
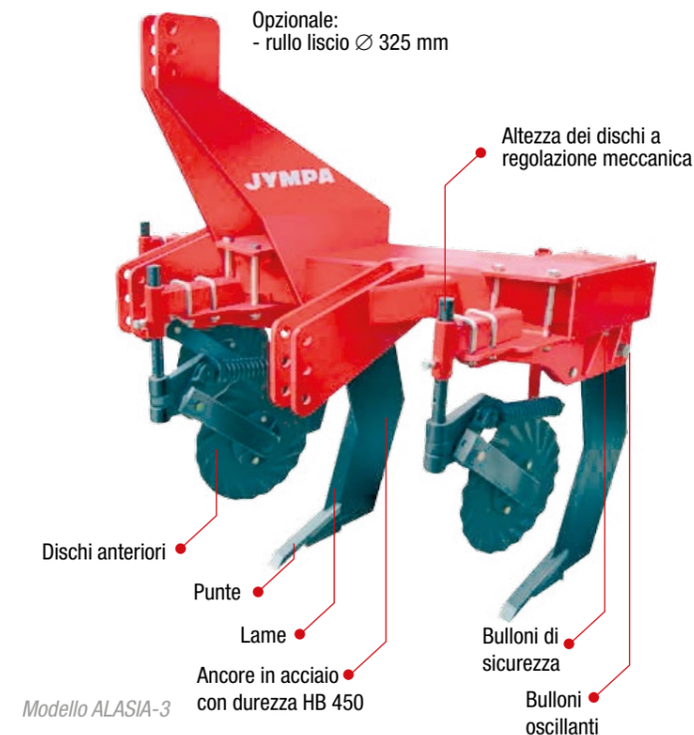
Dischi di taglio per il ripuntatore ALASIA



Modello ALASIA-3-AR con rullo a stella Ø 500 mm

“Mantiene il manto vegetale”

ALASIA Dati tecnici



Modello ALASIA-3-AR con rullo a stella Ø 500 mm e distanza tra le ancore a regolazione meccanica

JYMPA

Accessori



Rullo liscio

Componenti opzionali:

- Kit luci
- Targa riflettente V20

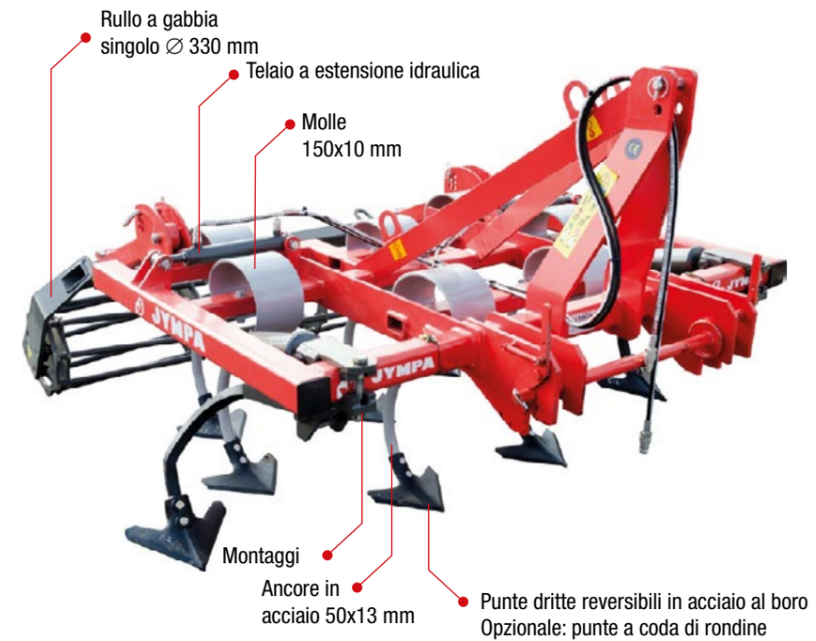


Il continuo passaggio di trattori e macchine pesanti tra i filari del vigneto o del frutteto compatta il terreno rendendo difficile lo sviluppo corretto delle radici.

Modello	Potenza consigliata HP	Sistema di sicurezza	Larghezza senza rullo m	Larghezza con rullo m	Profondità di lavoro cm	Luce verticale cm	N. di ancore	Sezione ancore mm	Distanza tra le ancore cm	Categoria attacco	Peso approssimativo kg
ALASIA-3	70-120	Meccanico	1,45	1,75	55	90	3	15x240	70	II - III	410
ALASIA-3-AR	70-120	Meccanico	2,25	2,50	55	90	3	15x240	50-80	II - III	610
ALASIA-3-AR-1270	70-120	Meccanico	1,65	1,67	55	90	3	15x240	45-63	II - III	590
ALASIA-3-OL	70-120	Idraulico	1,75	2,00	55	90	3	15x240	70	II - III	850



Impianto di vigneti e alberi



Componenti opzionali:

- Punte dritte o a coda di rondine
- Punte in acciaio o tungsteno
- Sarchiatore elettroidraulico a destra o doppio
- Unità di alimentazione idraulica con radiatore per il raffreddamento
- Kit luci
- Targa riflettente V20

Modello NEPER-V9 con telaio a estensione idraulica e punte a coda di rondine

NEPER-V

Vibrocoltivatore

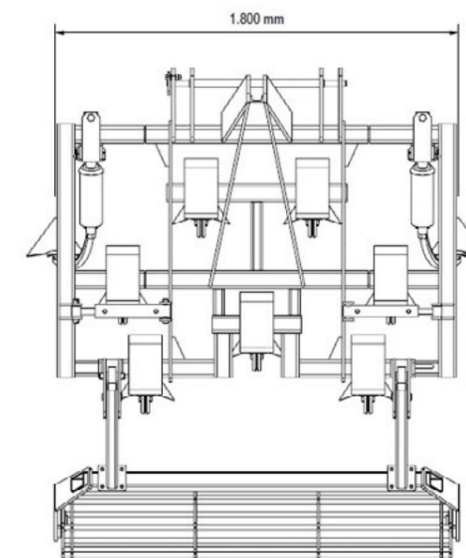
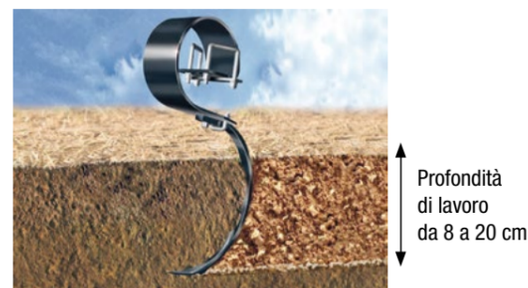
Il vibrocoltivatore **NEPER-V** è concepito per frantumare il soprassuolo in vigneti e frutteti.

Le cinque file di ancore consentono una maggiore distanza tra le punte affinché non si scontrino con il manto vegetale o i residui della potatura. Inoltre, il telaio a estensione idraulica consente di adattare la macchina alla larghezza specifica dei sentieri del terreno su cui si lavora. Il rullo a barre permette di regolare la profondità di lavoro e frantumare le zolle.

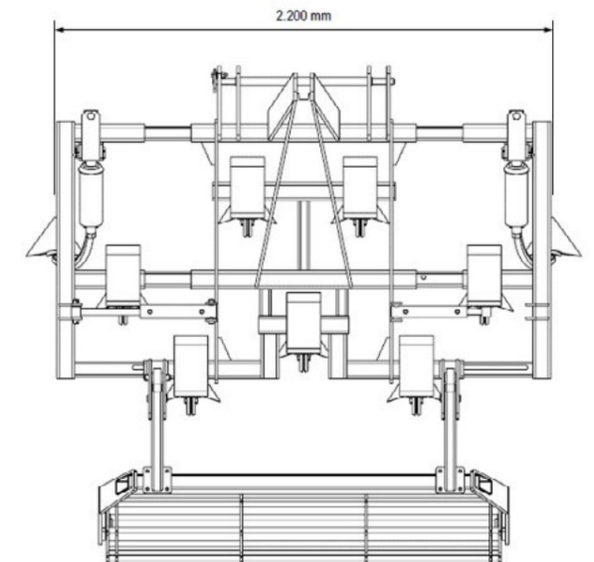
“Lavora in superficie senza incontrare ostacoli”



Modello NEPER-V9 con telaio a estensione idraulica e punte a coda di rondine



Modello NEPER-V9 con telaio retrato



Modello NEPER-V9 con telaio esteso

Modello	Potenza consigliata HP	Larghezza della macchina m	Working depth cm	Profondità di lavoro cm	Luce verticale	N. di ancore	Distanza tra le file cm	Distanza tra le ancore cm	Categoria attacco	Peso approssimativo kg
NEPER-V7	40-50	1,40	8 - 20	65	5	7	20	25	II	400
NEPER-V9	50-60	1,80	8 - 20	65	5	9	20	25	II	450
NEPER-V11	60-70	2,20	8 - 20	65	5	11	20	25	II	500



Impianto di vigneti e alberi

OSIRIS-V

Semi-scalpello

Il coltivatore a semi-scalpello **OSIRIS-V** è una macchina versatile e funzionale che si adatta alle dimensioni di vigneti e frutteti. Le ancore rinforzate da 30 x 30 mm con ammortizzazione a molle o elastomeri frantumano e ossigenano il soprassuolo, eseguendo lavoro secondario fino a 30 cm di profondità.

È inoltre compatibile con svariati componenti opzionali per soddisfare qualsiasi esigenza: torretta a sollevamento verticale idraulico, telaio a estensione idraulica, sarchiatori, unità di alimentazione idraulica, ecc.



Profondità di lavoro da 15 a 30 cm



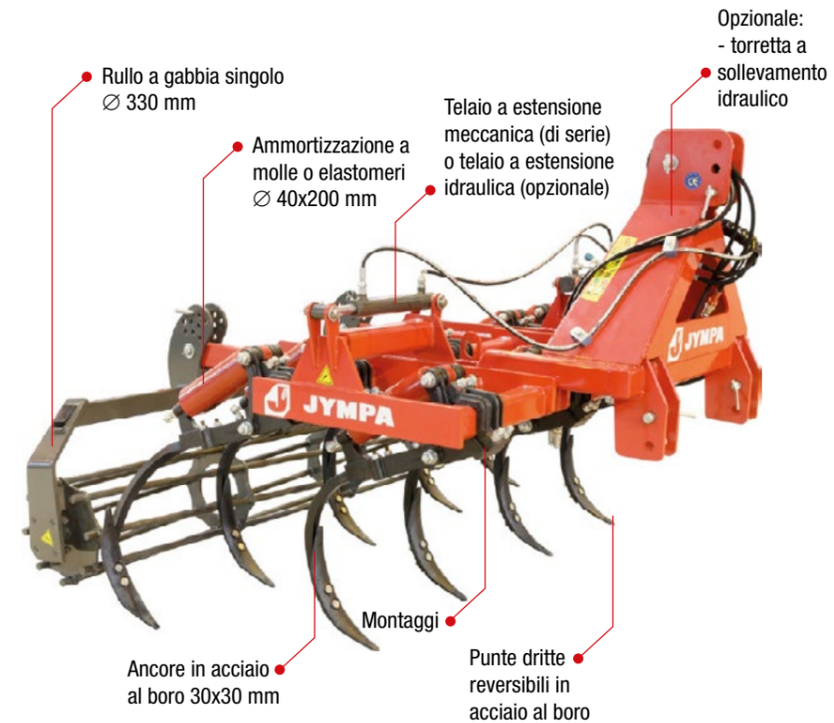
Modello OSIRIS-V9 con telaio a estensione idraulica e torretta a sollevamento verticale idraulico

“Il più versatile”

OSIRIS-V

Dati tecnici

JYMPA



Modello OSIRIS-V9 con telaio a estensione idraulica e torretta a sollevamento verticale idraulico

Componenti opzionali:

- Punte dritte o a coda di rondine
- Punte in acciaio o tungsteno
- Telaio a estensione idraulica
- Torretta a sollevamento idraulico
- Sarchiatore elettroidraulico a destra o doppio
- Unità di alimentazione idraulica con radiatore per il raffreddamento
- Kit luci
- Targa riflettente V20



Ancore con ammortizzazione a molle o elastomeri

Modello	Potenza necessaria HP	Larghezza della macchina m	Profondità di lavoro cm	Luce verticale cm	N. di file	N. di ancore	Distanza tra le file cm	Distanza tra le ancore cm	Categoria attacco	Peso approssimativo kg
---------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------	------------	--------------	----------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------

ANCORE 30X30 mm CON MOLLE

OSIRIS-V7	50-75	1,30-1,70	15-30	65	2	7	58	55	II	615
OSIRIS-V9	65-95	1,60-2,00	15-30	65	2	9	58	55	II	750
OSIRIS-V9-XL	65-95	2,00-2,50	15-30	65	2	9	58	55	II	790
OSIRIS-V11	90-120	2,40-2,90	15-30	65	2	11	58	55	II	890

ANCORE 30X30 mm CON ELASTOMERI Ø 40 mm

OSIRIS-EL-V7	50-75	1,30-1,70	15-30	65	2	7	58	55	II	615
OSIRIS-EL-V9	65-95	1,60-2,00	15-30	65	2	9	58	55	II	750
OSIRIS-EL-V9-XL	65-95	2,00-2,50	15-30	65	2	9	58	55	II	790
OSIRIS-EL-V11	90-120	2,40-2,90	15-30	65	2	11	58	55	II	890



Impianto di vigneti e alberi

ALMENARA-V

Erpice veloce

ALMENARA-V è un erpice a dischi veloce che, grazie alle sue dimensioni compatte, consente di rivoltare, eliminare e incorporare le erbacce nel terreno di vigneti o frutteti, riducendo l'uso di erbicidi.

I dischi ammortizzatori consentono alla macchina di adattarsi alle irregolarità del terreno.

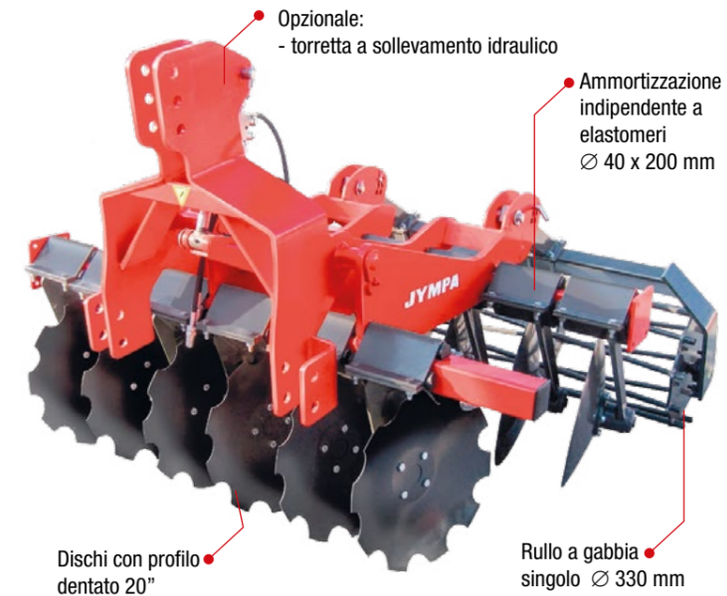
“Velocità di lavoro elevata”



Modello ALMENARA-V14 con torretta a sollevamento verticale idraulico

ALMENARA-V *Dati tecnici*

JYMPA



Modello ALMENARA-V12 con torretta a sollevamento verticale idraulico



Torretta a sollevamento verticale idraulico (opzionale) per facilitare la svolta in fondo ai sentieri e le manovre in passaggi stretti.

Componenti opzionali:

- Torretta a sollevamento verticale idraulico
- Set di dischi supplementare
- Kit luci
- Targa riflettente V20
- Deflettore per pietre a sinistra

Modello	Potenza necessaria HP	Larghezza della macchina m	Larghezza di lavoro m	Profondità di lavoro cm	Luce verticale cm	N. di dischi	Ø dischi pollici	Categoria attacco	Peso approssimativo kg
ALMENARA-V8	50-70	1,34	1,27	8 - 12	58	8	20"	II	465
ALMENARA-V12	70-90	1,82	1,75	8 - 12	58	12	20"	II	791
ALMENARA-V14	80-100	2,06	1,99	8 - 12	58	14	20"	II	968
ALMENARA-V16	90-110	2,30	2,23	8 - 12	58	16	20"	II	1.100
ALMENARA-V20	110-130	2,78	2,71	8 - 12	58	20	20"	II	1.240



Carretera LV-3028 km 1,4
25334 Castellserà - Lleida (Spagna)

jyma@jyma.com

Tel: +34 973 61 01 25
Fax: +34 973 61 04 56

www.jyma.com

