

DIRASPATRICE CON POMPA INOX A BORDO

Mod. ZAI-V

Diraspatrici con coclea superiore, albero battitore a 500 giri con cestello Inox estraibile, coclea inferiore con pompa a palette inox, il tutto azionato da motore complete di:

Motore Elettrico con quadro a Bordo e fungo di emergenza tipo CE

Pompa Inox Centrifuga

Albero Battitore con Pale In ferro Verniciate

Ruote per lo spostamento manuale

Cassonetto antinfortunistico obbligatorio per rilascio dichiarazione di CE



Versione completamente inox



Versione in Ferro Verniciata con Pompa e Cestello Inox

Modello	Versione	Produzione Kg./ora	Uscita Pompa	Motore Kw (HP)	Prevalenza Pompa	Dimensioni mm	Peso Kg.
ZAI15	Inox	2000	60/50	1,5 (2)	15or - 5 vert.	100x700 h=900	78
ZAI25	Inox	3000	60	1,8 (2,5)	15or - 5 vert.	200x700 h=900	87
ZAI35	Inox	3800	60	1,8 (2,5)	15or - 5 vert.	330x700 h=900	103
ZAV15	Verniciata	2000	60/50	1,5 (2)	15or - 5 vert.	100x700 h=900	78
ZAV25	Verniciata	3000	60	1,8 (2,5)	15or - 5 vert.	200x700 h=900	87
ZAV35	Verniciata	3800	60	1,8 (2,5)	15or - 5 vert.	330x700 h=900	103

Le finiture possono variare a seconda della disponibilità da magazzino (FINITURA PALLINATA o FIORETTATA)

Il produttore si riserva di apportare modifiche e variazioni senza comunicazione, rispetto alle foto riportate

DIRASPATRICE CON POMPA INOX A BORDO APRIBILE

Mod. **ZJI**

Diraspatrici con coclea superiore, albero battitore a 500 giri con cestello Inox estraibile, coclea inferiore con pompa a palette inox, il tutto azionato da motore complete di:

Motore Elettrico con quadro a Bordo e fungo di emergenza tipo CE

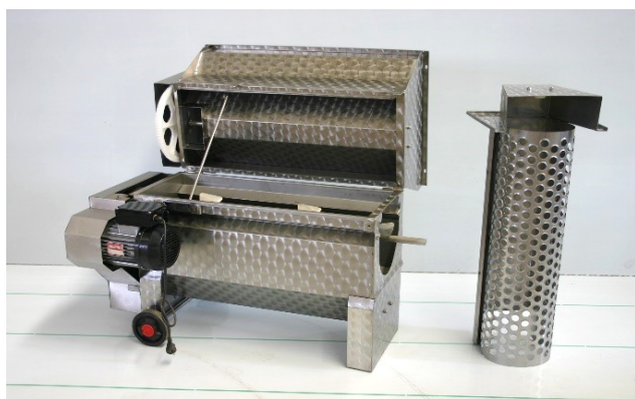
Pompa Inox Centrifuga

Albero Battitore con Pale Inox (ZJI50 con Pale in Gomma e Cestello Rotante)

Ruote per lo spostamento manuale

Cerniera Inox per apertura a ribaltamento della tramoggia superiore

Cassonetto antinfortunistico obbligatorio per rilascio dichiarazione di CE



Modello	Versione	Produzione Kg./ora	Uscita Pompa	Motore Kw (HP)	Prevalenza Pompa	Dimensioni mm	Peso Kg.
ZJI15	Inox	2000	60/50	1,5 (2)	15or - 5 vert.	150x700 h=900	80
ZJI25	Inox	3000	60	1,8 (2,5)	15or - 5 vert.	250x700 h=900	95
ZJI35	Inox	3800	60	1,8 (2,5)	15or - 5 vert.	350x700 h=900	110
ZJI50	Inox	5000	60	2,2 (3)	18or - 5 vert.	520x810 h=970	131

NB. ZJI50 Ha l'albero battitore con pale in gomma + cestello rotante

Le finiture possono variare a seconda della disponibilità da magazzino (FINITURA PALLINATA o FIORETTATA)

Il produttore si riserva di apportare modifiche e variazioni senza comunicazione, rispetto alle foto riportate

DIRASPATRICE CON POMPA INOX A BORDO APRIBILE

Mod. **ZBI**

Diraspatrici con coclea superiore laterale, albero battitore a 500 giri con cestello Inox rotante ed estraibile, coclea inferiore con pompa a palette inox, il tutto azionato da motore complete di:

Motore Elettrico con quadro a Bordo e fungo di emergenza tipo CE

Pompa Inox Centrifuga

Ruote per lo spostamento manuale

Cerniera Inox per apertura a ribaltamento della tramoggia superiore

Cassonetto antinfortunistico obbligatorio per rilascio dichiarazione di CE



Modello	Versione	Produzione Kg./ora	Uscita Pompa	Cestello Diametro	Motore Kw (HP)	Prevalenza Pompa	Dimensioni mm	Peso Kg.
ZBI60	Inox	5000-6000	60	300	2,2 (3)	18or - 5 vert.	1650x1050 h=1100	158
ZBI90	Inox	8000-10000	60	400	3 (4)	20or - 6 vert.	1250x700 h=900	95
ZBI120	Inox	10000-12000	60	500	4 (5,5)	20or - 6 vert.	1350x700 h=900	110

Le finiture possono variare a seconda della disponibilità da magazzino (FINITURA PALLINATA o FIORETTATA)

Il produttore si riserva di apportare modifiche e variazioni senza comunicazione, rispetto alle foto riportate

DIRASPA-PIGIATRICE INOX SENZA POMPA APRIBILE

Mod. **ZRI**

Diraspa-Pigiatrici con coclea superiore laterale, albero battitore a giri variabili con cestello Inox rotante ed estraibile con fori D=24, scarico diretto (con possibilità di montare gruppo rulli e/o vaschetta recupero), il tutto azionato da motovariatore complete di:

Quadro Elettrico CE

Variatore meccanico di Velocità

Ruote per lo spostamento manuale

Battitore inox con palette in gomma registrabili

Cerniera Inox per apertura a ribaltamento della tramoggia superiore con micro di sicurezza

Cassonetto antinfortunistico obbligatorio per rilascio dichiarazione di CE



Battitore con palette in gomma registrabili



Gruppo rulli pigiatori regolabili + Vaschetta

Modello	Versione	Produzione Kg./ora	Velocità Battitore	Cestello Diametro	Motore Kw (HP)	Prevalenza	Dimensioni mm	Cass. H-mm
ZRI30L	Inox	3000-5000	250-500	300	1,5 (2)	vedi Pompa	1650x650 h=1200	400
ZRI30	Inox	3000-5000	250-500	300	1,5 (2)	vedi Pompa	1700x850 h=1200	400
ZRI40	Inox	4000-8000	250-500	400	1,8 (2,5)	vedi Pompa	1800x1060 h=1200	400
ZRI50	Inox	8000-12000	250-500	400	3,5 (4,5)	vedi Pompa	2100x1060 h=1200	400
ZRI60	Inox	12000-18000	250-550	500	3,5 (4,5)	vedi Pompa	2300x1250 h=1200	400

Finitura PALLINATA

Il produttore si riserva di apportare modifiche e variazioni senza comunicazione, rispetto alle foto riportate

DIRASPA-PIGIATRICE INOX SENZA POMPA SENZA COCLEA

Mod. **ZDINAMICA**

Diraspa-Pigiatrici con tramoggia di ricevitore uve a scivolo con ingresso diretto sulla gabbia in polietilene forata
D=24mm (modificabili a richiesta) tramite albero battitore con palette in gomma registrabili, il tutto montato su 4 gambe telescopiche regolabile con ruote ed alimentate da motovariatore con gestione tramite inverter.
Cerniera Inox per apertura a ribaltamento della tramoggia superiore con micro di sicurezza
Cerniere Inox per apertura lato Quadro motore completo di pistoni ad aria per sostegno
Montaggio albero e gabbia ad incastro (veloce)

Battitore con palette in gomma registrabili



Cestello in polietilene forato d=24



Ingresso uve diretto sulla gabbia con scivolo



Combinazione con Tavolo Selezione e Rulli



Gambe telescopiche regolabili (a richiesta)

Modello	Produzione Kg./ora	Ingresso Uve	Scarico Diraspato	Motore Kw	Gruppo rulli	Dimensioni mm
ZDINAM60	3000-6000	Coclea	Diretto	1,1	0,55	750x1950 h=1250/1680
ZDINAM100	4000-11000	Scivolo	Diretto	1,5	0,75	750x2480 h=1400/1760
ZDINAM150	8000-15000	Coclea	Diretto	2,75	0,75	750x2830 h=1400/1760
ZDINAM250	18000-25000	Coclea	Diretto	4,1	1,5	900x2950 h=1420/1960

ACCESSORI SUPPLEMENTARI

Gruppo rulli pigiatori regolabili motorizzati da 0,75 Kw

Foratura diversa dallo standard

Telaio telescopico per applicazione combinata con tavolo selezione in uscita

VASCHE RICEVIMENTO UVE INOX

Mod. **ZVRUC**

Realizzate interamente in Acciaio Inox AISI 304 2B con possibilità di scaricare le Uve tramite:

COCLEA - DIRETTO - VIBRANTE

VASCHE RICEVIMENTO UVE CON COCLEA



Vasche Ricevimento Uve realizzate in acciaio Inox AISI 304 rinforzate complete di tramoggia a V, coclea D=300 o D=400, Motoriduttore o Motovariatore, protezione antinfortunistica.

Modello	Uscita	Motore Kw (HP)	Aliment.	Dimensioni mm
ZVRUC3	300/400	1,5	400 V	2000x3000
ZVRUC4	300/400	2,2	400V	2000x4000

VASCHE RICEVIMENTO UVE CON COLEA per applicazione fuori terra



VASCHE RICEVIMENTO UVE CON SCARICO A TAPPETO VIBRANTE Mod. ZVRUSV

Vasche ricevimento uva di robusta costruzione rinforzate da tubolati complete di tramoggia convogliatrice, parte inferiore tipo vibrante per scarico delicato delle uve, portella di scarico tipo rettangolare ad apertura pneumatica regolabile, con tratto finale per sgrondo liquido con vasca di raccolta e attacco per pompa DIN50, motori con variatore di velocità per dosaggio scarico uve.



Modello	Capacità HL.	Drenaggio Liquido	Uscita Larghezza	Motore HP	Aliment.	Dimensioni mm
ZVRUSV40	40	DIN50	500	3	400 V	3200x2400 H=1950
ZVRUSV60	60	DIN50	500	3	400V	3200x2400 H=2300
ZVRUSV80	80	DIN50	500	3	400 V	3200x2400 H=2600

Supplementi:

Sgrondo maggiorato con vasca di recupero e raccordo pompa

TAVOLI VIBRANTI PER SELEZIONE

Mod. ZTAV.VIB.

Tavoli Vibranti per Selezione realizzati in Acciaio Inox AISI 304 con struttura in tubolare montata su ruote con piedini di regolazione, tavolo superiore con bordatura su tre lati, su richiesta tratto iniziale sgrondante con vasca di recupero e attacco per valvola, il tutto collegato al telaio mediante antivibranti, motovibratori comandati da inverter installato su quadro elettrico a bordo macchina



Modello	Drenaggio Liquido	Larghezza Tavolo	Motore Kw	Aliment.	Dimensioni mm
ZTAV.VIB.3	G50	800	0,66	400 V	1000x3050 H=1000
ZTAV.VIB.4	G50	800	0,66	400V	1000x4050 H=1000

NASTRI ELEVATORI CON TELAIO REGOLABILE

Mod. ZNETR

Nastri elevatori realizzati in Acciaio Inox AISI 304 completi di tramoggia di carico larghezza 970X760mm con vaschetta recupero liquido e attacco per pompa, nastro termoformato in gomma alimentare montato su rulli, motoriduttore a giri fissi comandato da quadro elettrico a bordo macchina, telaio inox completo di ruote, martinetto idraulico manuale salita/discesa per regolazione altezza di scarico.



Modello	Larghezza Nastro	Lunghezza Nastro	Atezza di scarico		Aliment. Kw
			Minima	Massima	
ZNETR2	250	2000	650	1250	400V-0,75Kw
ZNETR2,5	400	2500	1350	1750	400V-0,75Kw
ZNETR3	400	3000	1650	2150	400V-0,75Kw
ZNETR3,5	400	3500	1900	2500	400V-0,75Kw
ZNETR4	400	4000	2200	2900	400V-1,5Kw
ZNETR4,5	400	4500	2500	3300	400V-2,2Kw
ZNETR5	400	5000	2800	3650	400V-2,2Kw
ZNETR6	400	6000	3400	4350	400V-2,2Kw

Supplementi:

Variatore di giri meccanico

Variatore di giri elettronico Inverter

Sgancio rullo per pulizia tappeto

Tramoggia BINS

Tramoggia drenante da litri 100 per uve vendemmiate a macchina

ALCUNE COMBINAZIONI DI SCARICO UVE E TRASPORTO



