

Macchina lavante di pellicole plastiche

(macchine per materiali lavanti)

PLASTIC FILMS WASHING MACHINE
 (WASHING MATERIALS MACHINES)



Caratteristiche

Per raggiungere l'efficienza nella pulizia lame centrifughe ad alta velocità e flussi di lavaggio e vortici impattano in modo continuo.

Si parte dal tipo tradizionale a rullo di flussi lenti per ottenere l'efficienza nella pulizia.

- ▶ L'efficienza di pulizia è buona.
- ▶ L'acqua sporca è scaricata automaticamente.
- ▶ Ampio volume di lavaggio efficiente.
- ▶ Economizza il tempo di riciclaggio e lavaggio.
- ▶ La manutenzione è facile e conveniente.

Applicazione per i prodotti

Azienda agricola / pellicole agricole, borse per la frutta, borse in plastica generiche, fogli di plastica per imballaggio e pellicole termiche.

Application for products

Fram/Agricultural films, fruits-keeping bags, general plastic bags, plastic packing sheets and fresh-keeping films

Features

Continually impacted by Hi-Speed centrifugal blades and caused strong washing flows and whirlpools to reach the cleaning efficiency.

Depart from the traditional roller type of slow flows to get the cleaning efficiency.

- ▶ Cleaning efficiency is good.
- ▶ Dirty water discharging automatically.
- ▶ Efficiently washing volume is big.
- ▶ Saving the recycling and washing time.
- ▶ Maintenance is easy and convenient.

Attrezzatura per riciclare e lavare materiali plastici PE.PP.ABS.PET.

For PE.PP.ABS.PET plastic materials recycling washing equipments.

◀ **AP300+WD4500**



Estrattore ad acqua orizzontale ad alta efficienza di abilità di operazione

Hydro-Extractor with high efficient abilities operation



CHANG WOEN MACHINERY CO., LTD.
 CHANG SINE INTERNAUIONAL COMMERCE CO., LTD.
 NO.22-22, ZHONGSHAN RD., SHALU
 DIST., TAICHUNG CITY, TAIWAN(ROC)
 TEL:886-4-26627809,26627810
 FAX:886-4-2662-7590
<http://www.changwoen.com.tw/>
jako.kao@changwoen.com.tw



PLAMATIC S.R.L.
 ADD : Via Flero, 46 25125-Brescia-Italy
 T E L : +39 030 5033053
 FAX : +39 030 7776696
s.zecca@plamatic.it
www.plamatic.it

Essiccatoio VERTICALE A CICLO CONTINUO

VERTICAL TYPE CONTINUOUS DRYER



Caratteristiche

Essiccatoio a ciclo continuo ad alta efficienza alimentato con materiale umido e a scarico continuo, l'essiccatoio tradizionale diventa un essiccatoio asciutto/bagnato facendo risparmiare tempo e costi.

Features

High efficiency dryer continues feeding wet materials and continues discharging Materials improving traditional dryer to dry wet materials by lot saving your time and cost.



Applicazione

L'essiccatoio verticale a ciclo continuo può essiccare qualunque tipo di materiale plastico umido frantumabile o pellets di plastica umida.

Application

All kind of wet crushing plastic materials or pelletizing wet plastic pellets available to dry by vertical type continues dryer.



Caratteristiche

Comprime in modo continuo con lame centrifughe ad alta velocità per raggiungere l'efficienza di disidratazione.

Features

Continually impacted by Hi-Speed centrifugal blades to reach the Efficiency of de-water.

- ▶ Disidratazione ad alta efficienza, valore di disidratazione 97~98%.
- ▶ Inserimento e scarico continui.
- ▶ Manutenzione della barriera facile e completa.
- ▶ Manutenzione dell'estrattore di acqua verticale comoda e semplice.
- ▶ Polveri e impurità della barriera sono opportunamente raccolte, la qualità del materiale riciclabile è sicura.

- ▶ De-water of high-efficiency, De-water rate: 97~99%
- ▶ Continual input and output.
- ▶ Maintenance of screen is easy and complete.
- ▶ Maintenance of Vertical type Hydro-Extractor is easy and simple.
- ▶ The powders and impurity of screen collected conveniently ,recycling materials quality is to be sured.

Modello	CW-350	CW-535H	CW-700
Potenza del motore	15HP	20HP	25HP
Capacità ora	800~1500kg/hr	1500~2000kg/hr	2000kg/hr

HD

Estrattore ad acqua orizzontale

HORIZONTAL HYDRO-EXTRACTOR

Caratteristiche

- ▶ Comprime in modo continuo con sistema di lame centrifughe.
- ▶ Scarico continuo automatico
- ▶ Design di disidratazione centrifugo.
- ▶ Efficienza dell'umidità rimossa: 99% per fiocchi e trucioli 85~90% per pellicole
- ▶ Design brevettato da Decagon Screen

Features

- ▶ Comprime in modo continuo con sistema di lame centrifughe.
- ▶ Scarico continuo automatico
- ▶ Design di disidratazione centrifugo.
- ▶ Efficienza dell'umidità rimossa: 99% per fiocchi e trucioli 85~90% per pellicole
- ▶ Design brevettato da Decagon Screen



Modello	HD1800/650	HD1800/750
Misure	2,687x1,715x1,800mm	2,741x1,780x2,035mm
Potenza del motore	60HP/75HP	75HP/100HP
Diametro di rotazione	Ø650mm	Ø750mm
Materiale	SUS-304	SUS-304
Umidità rimossa (per fiocchi e schegge)	99%	99%
Umidità rimossa (per pellicole)	85~90%	85~90%
Capacità (per fiocchi e schegge)	800~1000kg/hr	2800kg/hr
Capacità (per pellicole)	500kg/hr	900kg/hr