



Vaglio vibrante Vibrating screen

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://agriworld.nt-rt.ru/> || adh@nt-rt.ru

Il vaglio vibrante è utilizzato per la classificazione di qualsiasi tipo di materiale di piccola e media pezzatura. La sua costruzione semplice e robusta lo rendono estremamente efficace e produttivo. Può essere elettrico o idraulico, su piedi fissi, su ruote o carro cingolato.

Il vaglio vibrante sgrossatore ha il compito specifico di effettuare la selezione di inerti di grossa pezzatura (fino a 300 mm) e/o in presenza di materiale molto sporco.

The vibrating screen is used for the classification of any type of material of small and medium size. Its construction is simple and robust which makes it extremely effective and productive. It may be electric or hydraulic, on fixed supports, on wheels or tracked vehicle.

The roughing vibrating screen is designed specifically for selecting large pieces of inert material, (up to 300 mm) and/or with regard to very dirty material.

Modello Model	VV-1P.1025	VV-1P.1230	VV-1P.1540	VV-2P.1025	VV-2P.1230	VV-2P.1540
Larghezza reti (mm) Entrance	1000x2500	1200x3000	1500x4000	1000x2500	1200x3000	1500x4000
Nastri di scarico Unloading conveyors	2	2	2	3	3	3
Posizionamento Placement	su piedi fissi on fixed feet	su piedi fissi on fixed feet	su piedi fissi on fixed feet	su ruote on wheels	su ruote on wheels	su ruote on wheels
Nr. Reti No. Screening grid	1	1	1	2	2	2
Peso Weight	2700	3000	3700	4700	5100	6500
Capacità produttiva (mc/h) (t/h) Output capacity	20/25 - 36/45	30/35 - 54/63	40/50 - 72/90	30/35 - 54/63	40/45 - 72/81	60/70 - 108/126
Vibratore KW Vibrator	6	9	11	8	10	16



La criba vibradora se utiliza para clasificar cualquier tipo de material de piezas pequeñas y medianas. Su estructura, simple y robusta, hacen que sea sumamente eficaz y productivo. Puede ser eléctrico o hidráulico, de pies fijos, con ruedas o de oruga.

La criba vibradora de desbaste tiene la función específica de seleccionar inertes de gran tamaño (hasta 300 mm) y/o en caso de material muy sucio.

Le Tamis vibrant est utilisé pour la classification de tout type de matériau de petite et moyenne taille. Sa conception simple et robuste le rend extrêmement efficace et performant. Il peut être électrique ou hydraulique, sur roues ou sur chariot à chenilles.

Le Tamis vibrant dégrossisseur sélectionne les gros matériaux inertes de (jusqu'à 300 mm) et/ou quand le matériau est très sale.



Modello Model	VV-3P.1025	VV-3P.1230	VV-3P.1540	VV-4P.1025	VV-4P.1230	VV-4P.1540
Larghezza reti (mm) Entrance	1000x2500	1200x3000	1500x4000	1000x2500	1200x3000	1500x4000
Nastri di scarico Unloading conveyors	4	4	4	5	5	5
Posizionamento Placement	su ruote on wheels	su ruote on wheels	su ruote on wheels	su piedi fissi on fixed feet	su piedi fissi on fixed feet	su piedi fissi on fixed feet
Nr. Reti No. Screening grid	3	3	3	4	4	4
Peso Weight	5000	5500	8000	6000	6500	9000
Capacità produttiva (mc/h) (t/h) Output capacity	30/35 - 50/63	40/45 - 72/81	60/70 - 108/126	30/50 - 54/90	40/60 - 72/108	60/80 - 108/144
Vibratore KW Vibrator	9	10	19	10	11	20



Виброгрохот применяется для сортировки любого материала с частицами малого и среднего калибра. Простая и крепкая конструкция делают машину чрезвычайно эффективной и высокопроизводительной. Может быть электрическим и гидравлическим, на неподвижных ножках либо установленным на гусеничный тягач.

Виброгрохот для грубой сортировки предназначен для отбора карьерных материалов крупного калибра (до 300 мм), в том числе сильно загрязненных материалов.

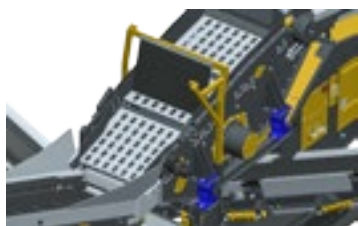
Modello Model	VV-2P.1025C	VV-2P.1025 SGC
Larghezza reti (mm) Entrance	1000x2500	1000x2500
Nastri di scarico Unloading conveyors	3	3
Posizionamento Placement	su cingoli tracked	su cingoli tracked
Nr. Reti No. Screening grid	2	2
Peso Weight	8500	12000
Capacità produttiva (mc/h) (t/h) Output capacity	30/35 - 50/63	40/100 - 72/180



Das Rüttelsieb dient zum Sortieren jeder Art von Materialien kleiner und mittlerer Körnung. Seine einfache und robuste Konstruktion machen es äußerst effektiv und produktiv. Es wird mit elektrischem oder hydraulischem Antrieb angeboten, auf festen Füßen, auf Rädern oder Raupen.

Das Grobsortier-Rüttelsieb ist darauf spezialisiert, große Aggregate zu sortieren (bis zu 300 mm) und/oder verschmutzte Materialien auszusortieren.





RETI
GRID



ELEMENTI OSCILLANTI
OSCILLATING ELEMENTS



NASTRO PIEGHEVOLE
FOLDING TAPE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Reti
- Nastro di scarico
- Su ruote
- Cuscinetti rinforzati e supporti cuscinetti ad alta tenuta **A.W.T.***
- Parti di consumo e portanti della macchina in acciaio alto resistenziale, Hardox

STANDARD EQUIPMENT

- Grid
- Discharge conveyor
- On wheels
- Reinforce bearing and high seal bearing brackets with back protection cemented rings **A.W.T.***
- Consumable and load-bearing parts of the machine made of high resistance steels, Hardox

SICUREZZA

Protezioni di sicurezza CE

SAFETY

Safety protection CE

***A.W.T.** (Agri World Technologies) : studio e innovazione con i sistemi CAD più avanzati per ottenere sempre un migliore rendimento e una durata più lunga nel tempo della macchina.

***A.W.T.** (Agri World Technologies) : study and innovation with advanced CAD system to get always a better productivity and longer life of the machine.

OPTIONALS

- Sgrossatore vibrante
- Centralina idraulica
- Quadro elettrico
- Nastro di alimentazione

- Cleaning hopper
- Hydraulic device
- Electric panel
- Feeding belt



AGRI WORLD SRL è un'azienda metalmeccanica che progetta e costruisce macchine agricole, forestali e per l'edilizia.

L'azienda ha sede ad Altamura, in provincia di Bari, e ha iniziato la sua attività negli anni '80 con la costruzione di attrezzi per l'agricoltura, in particolare frantumatrici di sassi per la bonifica dei terreni. Successivamente l'azienda ha allargato la sua attività anche nel settore delle macchine forestali, dell'edilizia e riciclaggio. Grazie alla tenacia e all'intraprendenza, l'azienda è in costante sviluppo, portando sul mercato sempre prodotti nuovi, innovativi e versatili. La partecipazione alle più importanti fiere Nazionali e Internazionali ha consentito all'azienda di farsi ben conoscere sia all'interno che all'esterno dei confini nazionali, contribuendo alla diffusione del grande artigianato italiano.

Obiettivo primario dell'azienda e suo punto di forza è la capacità di soddisfare le diverse esigenze di ogni cliente, partendo da una versione base e modificandola per soddisfare ogni tipo di richiesta. Infatti, una delle peculiarità di Agri World, è proprio la flessibilità. Il non avere una catena di montaggio/assemblaggio di pezzi standard, e la produzione interamente "in casa" delle macchine, permette una veloce organizzazione del ciclo produttivo.

Qualsiasi attrezzo o macchina può essere realizzata, personalizzata e adattata su richiesta. La progettazione e la realizzazione di ogni macchinario viene attuata avvalendosi di moderni software di progettazione 3D.

Anche l'assistenza post vendita merita di essere menzionata. Veloce, efficace ed eseguita da tecnici specializzati.

AGRI WORLD SRL is a metalworking and mechanical engineering company designing and manufacturing agricultural, construction, and forestry machinery

Established in the 1980s Agri World is located in Altamura (Bari) and started its activities producing agricultural machinery such as stones crushers for land clearing. In the following years the company expanded its activities also in the manufacturing of forestry, construction and recycling machinery.

Over the years perseverance and resourcefulness have allowed the company to steadily develop by introducing new, innovative and multi-purpose products on the market. By participating in major national and international shows Agri World has become a well-known name both within the country and internationally thus contributing in promoting high quality Italian craftsmanship.

The company's main objective and strong point is being able to answer its customers' many requirements starting from a basic model and customizing it to cover any demand. Agri World's key word is Flexibility. By not having a production/assembly line for standard parts or a complete "in house" production the manufacturing cycle becomes faster.

All tools and machines can be manufactured, customized and adapted to customers' requirements. The design and production of each machine is carried out with 3D cutting edge design software.

After-sale service is fast, efficient and carried out by specialized technical staff.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93