



# RECYCLING

2022  
EDITION

VIA  
A DIFFERENT WAY®



# RE-EVALUATE YOUR BUSINESS

## BENNA FRANTOIO

La Benna Frantoio della serie FB consente la frantumazione di materiale inerte direttamente in cantiere offrendo quindi 2 importanti vantaggi: il primo per la possibilità di un riutilizzo immediato in loco, il secondo per la facilità di trasporto del materiale trattato (ottimizzazione del carico).

La regolazione delle mascelle consente di ottenere una pezzatura in uscita con granulometria compresa tra 15 e 130 mm.

- › 5 modelli disponibili
- › Mascella a movimento roto-traslatorio
- › Protezioni anti-usura interne sostituibili (da FB300 HD)
- › Mascelle reversibili
- › Trasmissione a cinghia con motore idraulico a pistoni
- › Ingrassaggio centralizzato

## CRUSHER BUCKET

Jaw Crusher Bucket, FB Series, is an excavator-mounted bucket attachment that allows for portable and affordable crushing operations on site.

It processes material to produce sub base on site, using available materials at a fraction of the price of purchasing or renting a traditional portable jaw crusher.

A quick and easy adjustment of the thickness of incoming material allows one to adjust output material size from 15 mm (0,6 inch) down to 130 mm (5,0 inch).

- › 5 sizes available
- › Eccentric-moving jaws system
- › Replaceable HD anti-wear plates (from FB300 HD)
- › Interchangeable and reversible crushing jaws kit with plow bolts system
- › Powerful Piston Motor
- › Centralized greasing system

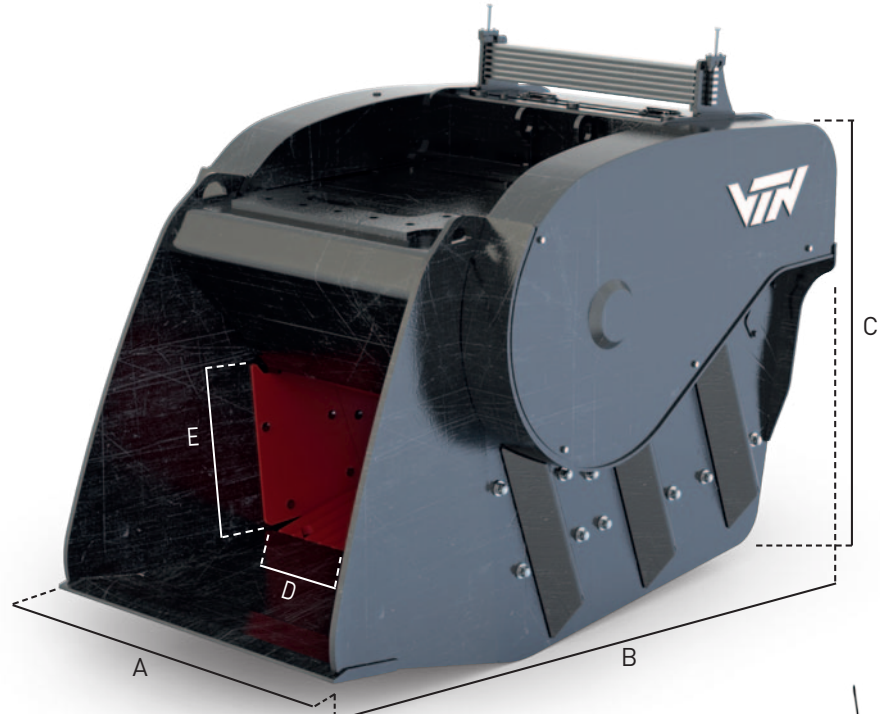
## GODET CONCASSEUR

Le godet concasseur FB permet le concassage des matériaux directement sur site.

La réduction volumétrique du matériau traité est facilitée, pratique et abordable par rapport à l'achat ou à la location d'un concasseur à mâchoires traditionnel.

L'ajustement de la taille du matériau à l'entrée permet d'obtenir une taille régulière du matériau en sortie de 15 mm (0,6 pouces) à 130 mm (5,0 pouces).

- › 5 tailles disponibles
- › Système de mâchoires excentriques
- › Plaques anti-usure intérieures latérales HD (à partir de FB300 HD)
- › Kit de mâchoires interchangeables avec système de boulons plow bolts
- › Moteur à piston très puissant
- › Système de graissage centralisé



## RECYCLING

|                 | t min/max | lb min/max     |
|-----------------|-----------|----------------|
| <b>FB150 HD</b> | 10        | 12 / 16        |
|                 | 22000     | 26000 / 35000  |
|                 | 18        | 40000          |
| <b>FB200 HD</b> | 13        | 15 / 24        |
|                 | 29000     | 33000 / 53000  |
|                 | 26        | 57000          |
| <b>FB300 HD</b> | 19        | 23 / 32        |
|                 | 42000     | 50000 / 71000  |
|                 | 35        | 77000          |
| <b>FB350 HD</b> | 26        | 30 / 40        |
|                 | 57000     | 66000 / 88000  |
|                 | 44        | 97000          |
| <b>FB500 HD</b> | 34        | 38 / 54        |
|                 | 75000     | 84000 / 120000 |
|                 | 60        | 130000         |

| Model    | FB150 HD | FB200 HD    | FB300 HD    | FB350 HD    | FB500 HD    |
|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A        | mm       | 740         | 850         | 1030        | 1130        |
|          | in       | 29,1        | 33,5        | 40,6        | 44,5        |
| B        | mm       | 1800        | 1800        | 2050        | 2150        |
|          | in       | 70,9        | 70,9        | 80,7        | 84,6        |
| C        | mm       | 1100        | 1170        | 1330        | 1400        |
|          | in       | 43,3        | 46,1        | 52,4        | 55,1        |
| D        | mm       | 600         | 700         | 820         | 920         |
|          | in       | 23,6        | 27,6        | 32,3        | 36,2        |
| E        | mm       | 450         | 450         | 500         | 500         |
|          | in       | 17,7        | 17,7        | 19,7        | 19,7        |
| ISO      | m³       | 0,5         | 0,6         | 0,65        | 0,7         |
|          | yd³      | 0,7         | 0,8         | 0,9         | 0,9         |
| Flow     | l/min    | 90 / 100    | 115 / 125   | 130 / 140   | 170 / 180   |
|          | gal/min  | 23 / 26     | 30 / 32     | 34 / 36     | 44 / 47     |
| Pressure | bar      | 260 / 270   | 290 / 300   | 290 / 300   | 290 / 300   |
|          | psi      | 3768 / 3913 | 4202 / 4347 | 4202 / 4347 | 4202 / 4347 |
| Weight   | kg       | 1670        | 2030        | 3070        | 4220        |
|          | lb       | 3711        | 4511        | 6822        | 9378        |
|          |          |             |             |             | 13144       |

### Option

Elettro Magnete su richiesta - Electro-Magnet on request - Electro-Aimant sur demande



# TRY TO DO WITHOUT ME

## BENNA VAGLIATRICE CON GRIGLIE OSCILLANTI

La Benza Vagliatrice SB è particolarmente indicata per la vagliatura di materiale da demolizione e residui di cava, nonché per il recupero di terreni rocciosi.

La vagliatura del materiale avviene tramite l'innovativo movimento sussultorio alternato delle griglie montate longitudinalmente all'interno della benna.

Grazie alla vasta gamma di griglie disponibili e alla loro intercambiabilità, la benna può essere utilizzata per la vagliatura di qualsiasi materiale, anche in presenza di blocchi o massi di notevoli dimensioni.

- 4 modelli disponibili
- Kit griglie intercambiabili
- Motore idraulico a pistoni
- Esclusivo sistema di trasmissione del movimento delle griglie
- Protezioni anti-usura interne sostituibili
- Ingrassaggio centralizzato

## SCREENING BUCKET WITH OSCILLATING GRIDS

The SB Screening bucket is commonly used for screening demolition material and quarry residues, as well as for the reclaiming of rocky ground.

The material is screened using the innovative vibrating-alternating movement of the screens fitted longitudinally inside the bucket.

Thanks to the vast range of screen sizes available and their interchangeability, the same model of bucket can be used to screen materials of different sizes.

- 4 sizes available
- Interchangeable grid kits
- Piston motor
- Alternated grills motion system
- Replaceable HD anti-wear plates
- Centralised greasing system

## GODET TRIEUR À GRILLES OSCILLANTES

Le godet de criblage SB est couramment utilisé pour cribler les matériaux de démolition et les résidus de carrière, ainsi que pour la récupération des sols rocheux.

Le matériau est criblé en utilisant le mouvement alternatif innovant des grilles montées longitudinalement à l'intérieur du godet.

Grâce à la vaste gamme des grilles disponibles et à leur interchangeabilité, le même modèle de godet peut être utilisé pour cribler des matériaux de différentes granulométrie.

- 4 tailles disponibles
- Kits des grilles interchangeables
- Moteur à piston
- Système de mouvement de grilles alternées
- Plaques anti-usure intérieures
- Système de graissage centralisé



## RECYCLING

|                | t min/max · lb min/max                |
|----------------|---------------------------------------|
| <b>SB10 HD</b> | 13      16 / 20      22               |
|                | 28000      35000 / 44000      48000   |
| <b>SB20 HD</b> | 19      22 / 29      32               |
|                | 42000      48000 / 64000      70000   |
| <b>SB30 HD</b> | 29      32 / 46      50               |
|                | 64000      66000 / 102000      110000 |
| <b>SB50 HD</b> | 32      36 / 48      52               |
|                | 70000      80000 / 106000      115000 |
| <br>           | <br>                                  |
| <b>SB50 HD</b> | 15 / 25                               |
|                | 33000 / 55000                         |

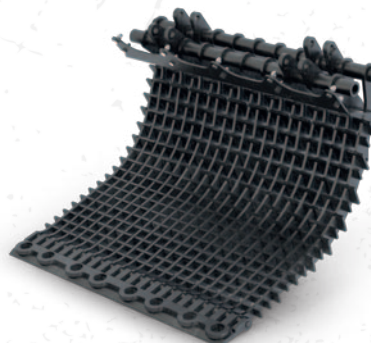
| Model                                                                                                                                                               | SB10 HD | SB20 HD     | SB30 HD     | SB50 HD     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|
| <b>A</b>                                                                                                                                                            | mm      | 1320        | 1550        | 2020        |
|                                                                                                                                                                     | in      | 52,0        | 61,0        | 79,5        |
| <b>B</b>                                                                                                                                                            | mm      | 1540        | 1620        | 1750        |
|                                                                                                                                                                     | in      | 60,6        | 63,8        | 68,9        |
| <b>C</b>                                                                                                                                                            | mm      | 1220        | 1430        | 1545        |
|                                                                                                                                                                     | in      | 48,0        | 56,3        | 60,8        |
| <b>D</b>                                                                                                                                                            | mm      | 1000        | 1140        | 1140        |
|                                                                                                                                                                     | in      | 39,4        | 44,9        | 44,9        |
|                                                                                    | m³      | 0,75        | 1,4         | 2           |
|                                                                                                                                                                     | yd³     | 1,0         | 1,8         | 2,6         |
|   | l/min   | 130 / 140   | 130 / 140   | 150 / 160   |
|                                                                                                                                                                     | gal/min | 34 / 36     | 34 / 36     | 39 / 42     |
|   | bar     | 210 / 230   | 210 / 230   | 210 / 230   |
|                                                                                                                                                                     | psi     | 3043 / 3333 | 3043 / 3333 | 3043 / 3333 |
|                                                                                    | kg      | 1550        | 1980        | 2930        |
|                                                                                                                                                                     | lb      | 3444        | 4400        | 6511        |

Spaziatura Griglie

Grids spacing

Écartement entre les grilles

|              |            |
|--------------|------------|
| 28 x 100 mm  | 1 x 4 inch |
| 50 x 50 mm   | 2 x 2 inch |
| 80 x 80 mm   | 3 x 3 inch |
| 50 x 200 mm  | 2 x 8 inch |
| 100 x 100 mm | 4 x 4 inch |



I pesi indicati sono comprensivi di griglie passo 50 mm

The weights indicated are inclusive of 50 mm (2 inch) step grids

Les poids indiqués incluent le kit de grilles avec un pas de 50 mm (2 pouces)



# VALUABLE SCREENING GAME

## BENNA VAGLIATRICE CON RULLI

La Benna Vagliatrice della serie DSG viene principalmente utilizzata per la vagliatura di materiale in natura come terra, sabbia, torba, compost e per risulta leggera da demolizione.

Il principio di funzionamento consiste nella rotazione oraria e antioraria di lame fissate a 3 alberi di supporto che ne assicura una selezione del materiale molto precisa e fine.

Particolamente adatta per materiali appiccicosi e bagnati.

- 4 modelli disponibili
- Rulli intercambiabili
- Ingrassaggio centralizzato
- 2 motori idraulici (da DSG20)
- Trasmissione a catena
- Ideale per arieggiare terreni inquinati da idrocarburi o acidi

## SCREENING BUCKET WITH ROLLS

The DSG Series is designed to operate for primary screening and separation of material such as top soil, peat, shell and biomaterials, demolition and construction debris, waste, turf, roots, compost, as well as, crush to paddy/trench filling, pipelines etc.

Available for both excavator and wheel loaders, thanks to a triple shaft structure, allows an accurate and effective screening of the material.

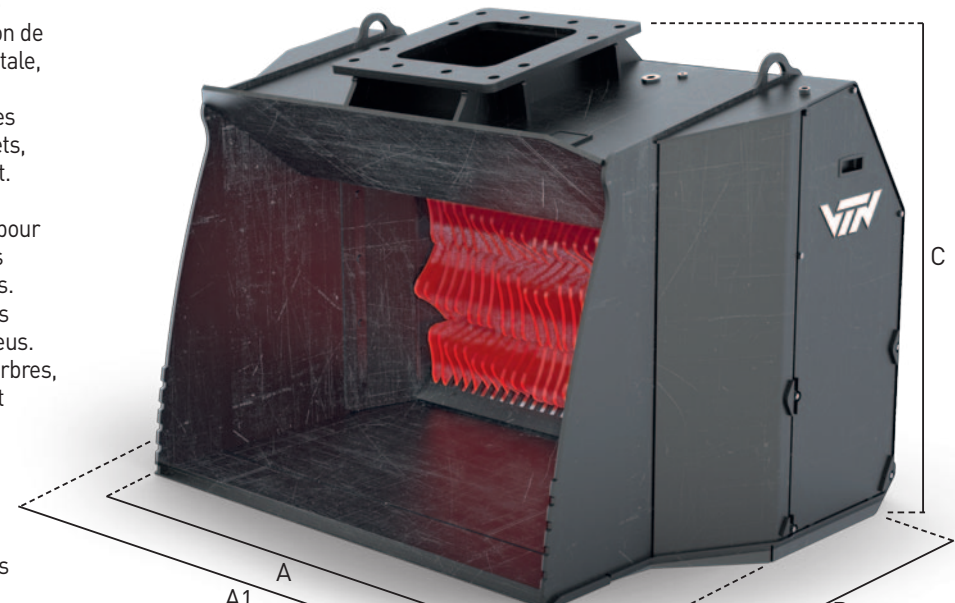
- 4 sizes available
- Easy interchangeable rollers
- Centralized greasing system
- 2 hydraulic motors (from DSG20)
- Chain transmission
- Ideal for aerating soils polluted by hydrocarbons or acids

## GODET CRIBLEUR AVEC ROULEUX

La série DSG est conçue pour le criblage primaire et la séparation de matériaux tels que la terre végétale, la tourbe, coquilles et les biomatériaux mais également les gravas des bâtiments, les déchets, le gazon, les racines, le compost.

De plus il est également utilisé pour le broyage et le remplissage des tranchées ainsi que les pipelines. Ce godet est compatible pour les pelles et les chargeuses sur pneus. Ce godet est composé de trois arbres, permettant un criblage précis et efficace du matériau.

- 4 tailles disponibles
- Rouleaux à arbres facilement interchangeables avec peignes anti-colmatage
- Système de graissage centralisé
- 2 moteurs hydrauliques (à partir de DSG20)
- Transmission par chaîne robuste
- Idéal pour aérer les sols pollués par les hydrocarbures ou les acides



## RECYCLING

|       | t min/max   | lb min/max               |             |
|-------|-------------|--------------------------|-------------|
| DSG16 | 15<br>33000 | 16 / 20<br>35000 / 44000 | 21<br>46000 |
| DSG20 | 18<br>40000 | 19 / 24<br>42000 / 53000 | 26<br>57000 |
| DSG26 | 22<br>49000 | 24 / 30<br>53000 / 67000 | 32<br>71000 |
| DSG30 | 29<br>64000 | 31 / 37<br>68000 / 82000 | 39<br>86000 |

| Model | DSG16                             | DSG20                    | DSG26                    | DSG30                    |                          |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| A     | mm<br>in                          | 1200<br>47,2             | 1450<br>57,1             | 1700<br>66,9             | 1700<br>66,9             |
| A1    | mm<br>in                          | 1546<br>60,9             | 1796<br>70,7             | 2046<br>80,6             | 2092<br>82,4             |
| B     | mm<br>in                          | 1080<br>42,5             | 1080<br>42,5             | 1080<br>42,5             | 1430<br>56,3             |
| C     | mm<br>in                          | 1200<br>47,2             | 1200<br>47,2             | 1200<br>47,2             | 1480<br>58,3             |
|       | n°<br>n°                          | 3<br>3                   | 3<br>3                   | 3<br>3                   | 3<br>3                   |
|       | m <sup>2</sup><br>ft <sup>2</sup> | 0,7<br>7,8               | 0,9<br>10,0              | 1,1<br>12,2              | 1,3<br>14,4              |
|       | m <sup>3</sup><br>yd <sup>3</sup> | 1<br>1,3                 | 1,3<br>1,7               | 1,6<br>2,1               | 2<br>2,6                 |
|       | l/min<br>gal/min                  | 40 / 100<br>10 / 26      | 80 / 200<br>21 / 52      | 80 / 200<br>21 / 52      | 80 / 200<br>21 / 52      |
|       | bar<br>psi                        | 160 / 250<br>2318 / 3623 |
|       | kg<br>lb                          | 1570<br>3489             | 1750<br>3889             | 2065<br>4589             | 2980<br>6622             |

Passo di Vaglio dei Rulli - Screening Roll Size - Granulometrie rouleaux  
15 - 30 - 50 mm / 0,6 - 1,2 - 2 inch

Rullo per il vaglio  
Roller type for screening  
Rouleau de criblage



Rullo per vaglio in una direzione,  
frantumazione materiale  
leggero in direzione opposta  
Roller type for screening in one  
direction, crushing of soft  
material in the opposite direction  
Rouleau de criblage dans une  
direction, écrasement matériaux  
légers en sens invers



I pesi indicati sono comprensivi  
di rulli con passo 30 mm

The weights indicated are  
inclusive of rollers with 30 mm  
(1,2 inch) pitch

Les poids indiqués incluent les  
rouleaux au pas de 30 mm  
(1,2 pouces)

VTN



# SPIN THE WHEEL

## BENNA VAGLIATRICE ROTATIVA

La Benna Vagliatrice della serie SR è ideale per la selezione e la vagliatura di una vasta varietà di materiali, sia in natura, sia derivanti da demolizione, permettendone quindi un recupero e un riutilizzo immediato.

La velocità di sostituzione dei cesti di vaglio e l'ampia disponibilità di passi di selezione la rendono un'attrezzatura estremamente versatile, di semplice utilizzo, adatta per qualsiasi cantiere.

- 5 modelli disponibili
- Trasmissione con riduttore ruota epicicloidale
- Rotazione nei due sensi
- Facile sostituzione del cesto di vaglio
- Nessuna linea di drenaggio necessaria (esclusa SR20)
- Disponibile con denti intercambiabili su richiesta

## ROTARING SCREENING BUCKET

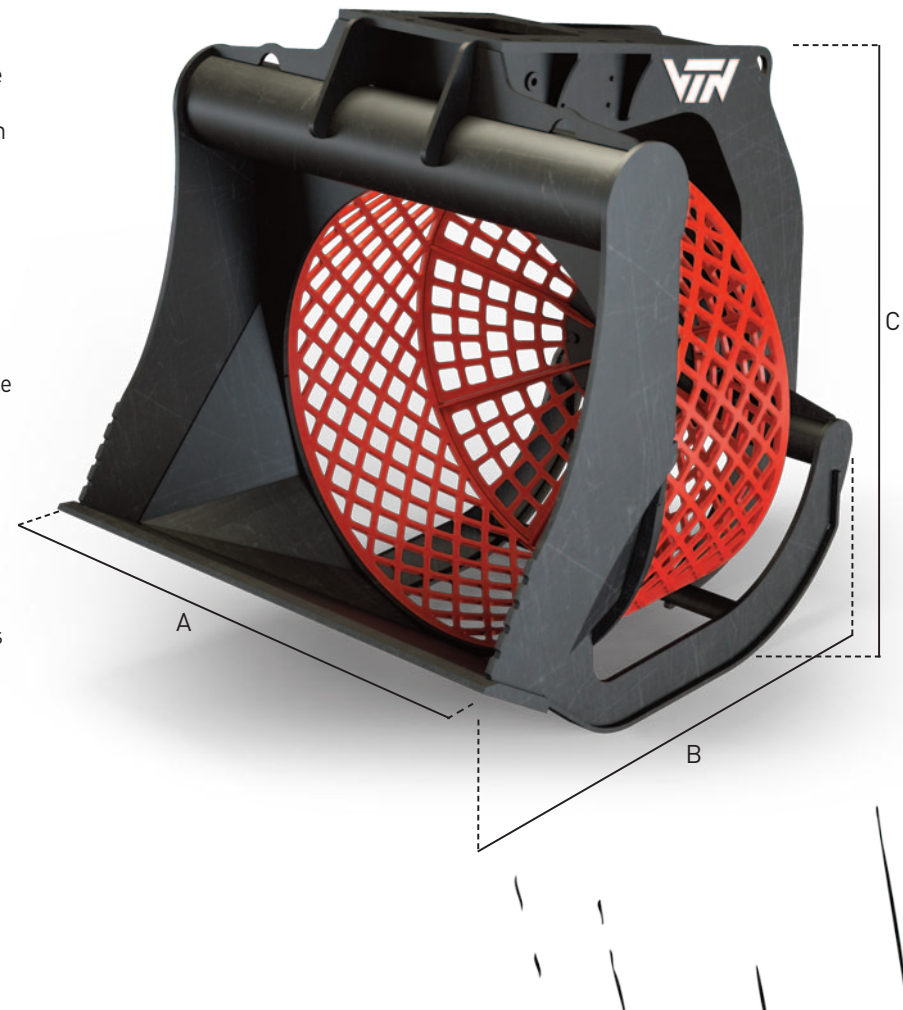
The most common application for the SR rotating screening bucket is the selection of existing soil into a finer product that can be reused on site for padding and backfilling.

But let's not stop only at this, with the proper basket choice, the SR can be used to screen demolition waste, soil, foundry slag, quarry waste, gravel, sand, glass, tile, gypsum, grass lumps, etc... Reducing the volume of material that has to be trucked to and from the site. The minimum sieved size of material that can be achieved is 20 mm ( 0.8 Inch ) with a maximum of 100 mm ( 4 Inches ).

- 5 sizes available
- Superior reliability, best performances, optimal productivity thanks to the epicyclic gear motor
- Easy drum changing
- Clock and counter clock wise drum rotation
- No drainage line required (except for the SR20)
- Available with interchangeable teeth as an option

## GODET TRIEUR ROTATIF

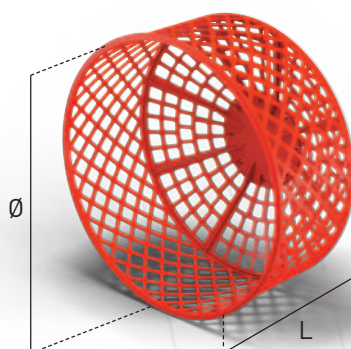
L'application la plus courante pour le godet de criblage rotatif SR est le calibrage des matériaux chargés afin de le réutiliser sur les chantiers. (Remblaiement des tranchées ou fond de forme. En sélectionnant la maille du tambour, le SR peut être utilisé pour cribler les déchets de démolition, la terre, le laitier de fonderie, les déchets de carrière, le gravier, le sable, le verre, les tuiles, le gypse, le compost, etc... Cette phase de criblage permet de transporter des produits déjà calibrés, réduisant le volume transporté. Les Tambours interchangeables sont disponibles avec différentes mailles allant de 20 à 100 mm (0,8 up to 4 inch).



## RECYCLING

|      | t min/max   | lb min/max               |
|------|-------------|--------------------------|
| SR05 | 4<br>9000   | 5 / 8<br>11000 / 18000   |
|      |             | 10<br>22000              |
| SR07 | 7<br>16000  | 8 / 13<br>18000 / 29000  |
|      |             | 15<br>33000              |
| SR10 | 12<br>27000 | 13 / 18<br>29000 / 40000 |
|      |             | 20<br>44000              |
| SR15 | 17<br>38000 | 18 / 24<br>40000 / 53000 |
|      |             | 26<br>57000              |
| SR20 | 23<br>51000 | 24 / 34<br>53000 / 75000 |
|      |             | 36<br>80000              |

| Model             | SR05        | SR07        | SR10        | SR15        | SR20        |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A mm              | 900         | 1000        | 1200        | 1500        | 1800        |
| A in              | 35,4        | 39,4        | 47,2        | 59,1        | 70,9        |
| B mm              | 1150        | 1580        | 1880        | 2010        | 2315        |
| B in              | 45,3        | 62,2        | 74,0        | 79,1        | 91,1        |
| C mm              | 940         | 1160        | 1570        | 1780        | 2140        |
| C in              | 37,0        | 45,7        | 61,8        | 70,1        | 84,3        |
| Ø mm              | 700         | 900         | 1100        | 1300        | 1550        |
| Ø in              | 27,6        | 35,4        | 43,3        | 51,2        | 61,0        |
| L mm              | 430         | 590         | 720         | 780         | 850         |
| L in              | 16,9        | 23,2        | 28,3        | 30,7        | 33,5        |
| ISO m³            | 0,4         | 0,75        | 1           | 1,5         | 2,2         |
| ISO yd³           | 0,5         | 1,0         | 1,3         | 2,0         | 2,9         |
| Flow l/min        | 20 / 25     | 65 / 75     | 65 / 75     | 65 / 75     | 115 / 125   |
| Flow gal/min      | 5 / 6       | 17 / 19     | 17 / 19     | 17 / 19     | 30 / 32     |
| Pressure bar      | 120 / 130   | 150 / 160   | 150 / 160   | 150 / 160   | 150 / 160   |
| Pressure psi      | 1739 / 1884 | 2173 / 2318 | 2173 / 2318 | 2173 / 2318 | 2173 / 2318 |
| Weight kg         | 360*        | 730*        | 1150**      | 1540**      | 2170**      |
| Weight lb         | 800*        | 1622*       | 2556**      | 3422**      | 4822**      |
| Speed rpm min/max | 20 / 30     | 20 / 30     | 20 / 30     | 20 / 30     | 20 / 30     |



Fori cesto perimetrale

Drum screen holes

Diamètre des trous du panier rotatif

|              |          |
|--------------|----------|
| 20 x 20 mm   | 0,8 inch |
| 30 x 30 mm   | 1,2 inch |
| 40 x 40 mm   | 1,6 inch |
| 50 x 50 mm   | 2,0 inch |
| 60 x 60 mm   | 2,4 inch |
| 80 x 80 mm   | 3,0 inch |
| 100 x 100 mm | 4,0 inch |

\* I pesi indicati sono comprensivi di cesto perimetrale con fori da 30x30 mm (1,2x1,2 inch)

\*\* I pesi indicati sono comprensivi di cesto perimetrale con fori da 50x50 mm (2,0x2,0 inch)

\* The indicated weights are inclusive of perimetral drum with 30x30 mm (1,2x1,2 inch) holes

\*\* The indicated weights are inclusive of perimetral drum with 50x50 mm (2,0x2,0 inch) holes

\* Les poids indiqués incluent le panier rotatif avec des trous de 30x30 mm (1,2x1,2 pouces)

\*\* Les poids indiqués incluent le panier rotatif avec des trous de 50x50 mm (2,0x2,0 pouces)

VTN



# WORK AS A BIG

## BENNA VAGLIATRICE ROTATIVA

Appositamente studiata per Skid Steer Loader e pale gommate compatte, riprende tutte le caratteristiche funzionali e prestazionali della serie SR convenzionale servendosi degli stessi cestini di vaglio.

Caratterizzata da un robusto telaio è predisposta di serie per il montaggio su attacco rapido ISO 24410; il sistema idraulico è protetto da valvole a tutto vantaggio della rapida installazione su qualsiasi macchina portante.

- 3 modelli disponibili
- Trasmissione con riduttore ruota epicicloidale
- Rotazione nei due sensi
- Facile sostituzione del cesto di vaglio
- Nessuna linea di drenaggio necessaria
- Disponibile con denti intercambiabili su richiesta

## ROTARY SCREENING BUCKET

Especially engineered for Skid Steer Loader, Compact Track Loader, Wheel Loader & Backhoe Loader on QC ISO 24410. The product stands out for the sturdiness and the reliability of the frame, built to withstand even the most heavy-duty workloads.

The screening drum is extremely sturdy and features a conical base that optimises the handling of the material being screened. Made from one single piece, it has the advantage of being easily removed and replaced with others having different screening sizes.

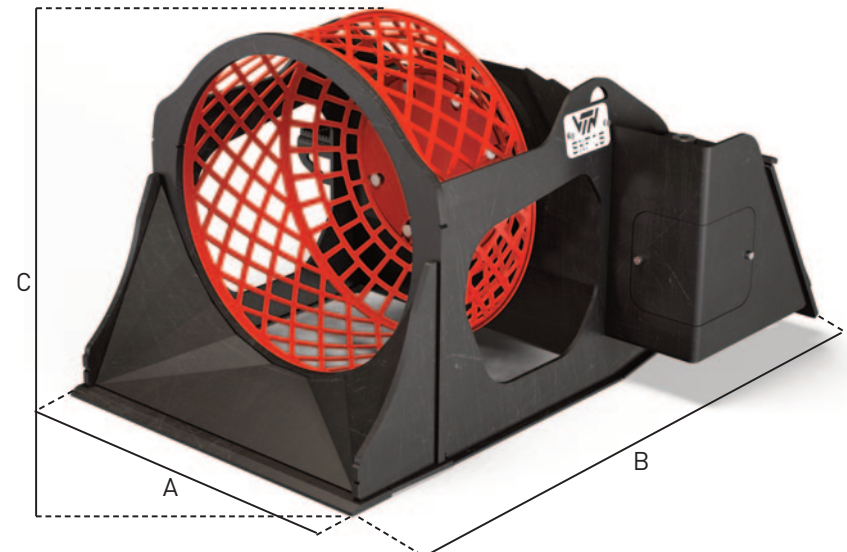
- 3 sizes available
- Superior reliability, best performances, optimal productivity thanks to the epicyclic gear motor
- Clock and counter clock wise drum rotation
- Easy drum changing
- No drainage line required
- Available with interchangeable teeth as an option

## GODET TRIEUR ROTATIF

Spécialement conçu pour les Mini Chargeur, les Chargeurs Compacts, les Chargeuses & les Tractopelles en attache rapide ISO 24410. Le produit se distingue par la robustesse et la fiabilité du bâti, construit pour résister aux charges de travail les plus lourdes.

Le panier de criblage est extrêmement robuste et dispose d'une base conique qui optimise le chargement des matériaux à cribler. Le tambour de criblage de conception monobloc facilite son changement pour le choix de la granulométrie.

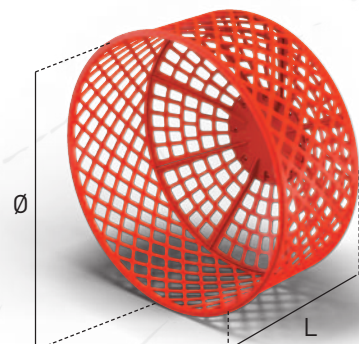
- 3 tailles disponibles
- Fiabilité supérieure, performances et productivité optimale grâce au motoréducteur à train épicycloïdal.
- Le tambour a double sens de rotation pour gagner en confort et débit de travail
- Changement du panier très facile
- Montage hydraulique sans ligne de drainage
- Ce godet est disponible en option avec lame équipée de dents interchangeables



## RECYCLING

|       | t min/max · lb min/max |
|-------|------------------------|
| SRF05 | 3                      |
|       | 6600                   |
| SRF07 | 4,5                    |
|       | 9900                   |
| SRF10 | 6,5                    |
|       | 14330                  |

| Model    | SRF05       | SRF07       | SRF10       |
|----------|-------------|-------------|-------------|
| A        | mm          | 1250        | 1600        |
|          | in          | 49,2        | 63,0        |
| B        | mm          | 1315        | 1625        |
|          | in          | 51,8        | 64,0        |
| C        | mm          | 800         | 1060        |
|          | in          | 31,5        | 41,7        |
| Ø        | mm          | 700         | 900         |
|          | in          | 27,6        | 35,4        |
| L        | mm          | 430         | 592         |
|          | in          | 16,9        | 23,3        |
| ISO      | m³          | 0,3         | 0,5         |
|          | yd³         | 0,4         | 0,7         |
| Drum     | l/min       | 20 / 25     | 65 / 75     |
|          | gal/min     | 5 / 6       | 17 / 19     |
| Pressure | bar         | 120 / 130   | 150 / 160   |
|          | psi         | 1739 / 1884 | 2173 / 2318 |
| Weight   | kg          | 450         | 900         |
|          | lb          | 1000        | 2000        |
| Capacity | kg          | 810*        | 1500*       |
|          | lb          | 1800*       | 3333*       |
|          | rpm min/max | 20 / 30     | 20 / 30     |



Cesto\_vedi caratteristiche a pagina 69

Drum\_see features on page 69

Panier\_voir les caractéristiques à la page 69

\* Peso operativo attrezzatura  
Densità materiale 1,2 t/m³

\* Equipment operating weight  
Material density 1,2 t/m³

\* Poids opérationnel de l'équipement  
Densité du matériau 1,2 t/m³

VTN

**VTN EUROPE S.p.A.**

Via dell'Artigianato 41/43  
36026 Cagnano di Pojana Maggiore · VI · Italy

T +39 0444.864.211

[vtneurope.com](http://vtneurope.com)

