



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 cesti 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.

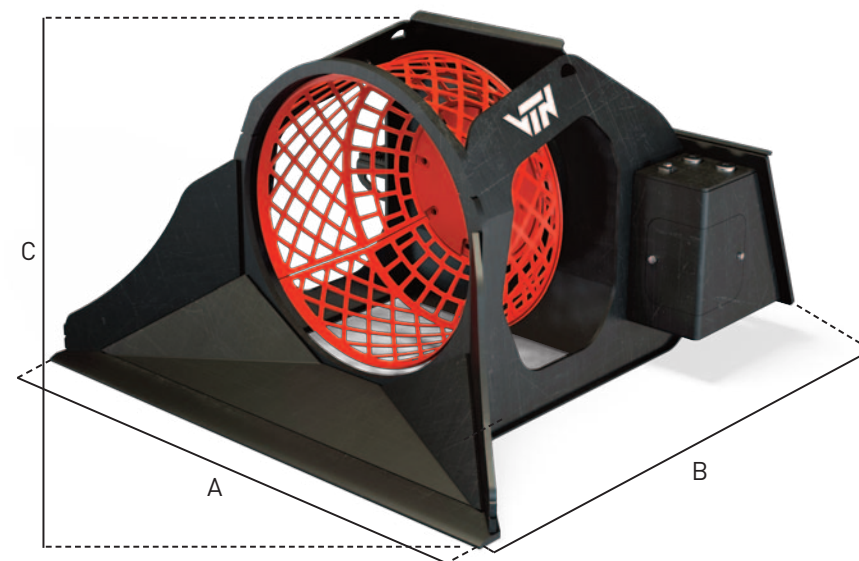
- > 3 sizes available
- > Superior reliability, best performances, optimal productivity thanks to the epicyclical gear motor
- > Clock and counter clock wise drum rotation
- > Easy drum changing
- > No drainage line required
- > Available with interchangeable teeth as an option

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.

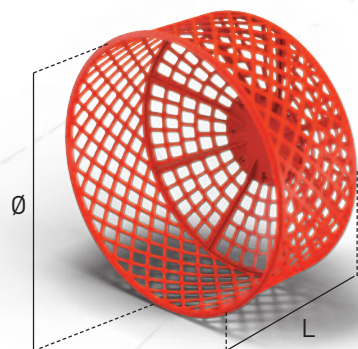
- > 3 tailles disponibles
- > Fiabilité supérieure, performances et productivité optimale grâce au motoréducteur à train épicycloidal.
- > Le tambour a double sens de rotation pour gagner en confort et débit de travail
- > Changement du panier très facile
- > Montage hydraulique sans ligne de drainage
- > 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	1420	1600	1800
	in	55,9	63,0	70,9
B	mm	1380	1625	1850
	in	54,3	64,0	72,8
C	mm	850	1060	1230
	in	33,5	41,7	48,4
Ø	mm	700	900	1100
	in	27,6	35,4	43,3
L	mm	430	592	720
	in	16,9	23,3	28,3
	m³	0,3	0,5	0,8
	yd³	0,4	0,7	1,1
	l/min	20 / 25	65 / 75	65 / 75
	gal/min	5 / 6	17 / 19	17 / 19
	bar	120 / 130	150 / 160	150 / 160
	psi	1739 / 1884	2173 / 2318	2173 / 2318
	kg	450	900	1280
	lb	1000	2000	2844
	kg	810*	1500*	2250*
	lb	1800*	3333*	5000*
	rpm min/max	20 / 30	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