



## **BENNES CRIBLEUSES**

Les bennes cribleuses **VSE TORNADO** sont conçues pour la séparation des matériaux humides et mouillés directement sur le chantier. La nouvelle configuration à 2 et 3 arbres avec éléments en étoile optimise la turbulence du matériau traité, améliorant ainsi les performances et augmentant la rentabilité des opérations sur le terrain.

Conçue pour des mini-pelles et des pelles midi de 1,5 à 10 tonnes, la gamme **TORNADO** est idéale pour le nettoyage du sol pour éliminer les débris, les pierres et le gravier, ainsi que pour aérer le compost. Elle est également parfaite pour la création du lit de pose et pour le recouvrement des sous-services et des canalisations souterraines.

Les bennes **VSE TORNADO** sont équipées d'un système facile de remplacement de l'arbre complet (brevet Simex) ou d'éléments individuels, permettant une variation rapide de la taille du matériau en sortie. Cette caractéristique garantit la réduction des temps morts et des performances optimales sur une large gamme d'applications. La benne peut être équipée d'outils en polyuréthane ou en acier, selon le type d'utilisation.

## **AVANTAGES**

- Efficace sur les terrains humides et mouillés
- Équipement compact et polyvalent pour la séparation des matériaux directement sur le chantier
- Remplacement facile de l'arbre complet (brevet Simex) ou des outils individuels
- Nouvelle conception des arbres avec éléments en étoile
- Éléments de criblage disponibles en polyuréthanne et en acier
- Grande surface de criblage



		VSE 2.2	VSE 3.2	VSE 4.3	VSE 5.3	VSE 6.3	VSE 8.3
Poids pelle conseillé	t	1,5-3	2,5-4	3-6	4-7	5-8	6-10
	lbs	3 300-6 600	5 600-9 000	6 600-13 200	8 800-15 400	11 000-17 600	13 200-22 000
Ouverture de criblage	mm	510	670	690	890	1220	1550
	inch	20	26	27	35	48	61
Largeur totale	mm	740	890	910	1 110	1450	1770
	inch	29	35	36	44	57	70
Capacité du godet (SAE)	$m^3$	0,07	0,09	0,15	0,20	0,30	0,40
	$y^3$	0,13	0,13	0,20	0,26	0,39	0,52
Nombre d'arbres de criblage	n°	2	2	3	3	3	3
Poids	kg	150-175	190-225	320-370	360-440	415-505	505-620
	lbs	330-390	420-500	705-815	795-970	915-1 115	1115-1365
Débit d'huile requis	l/min	20-30	20-30	30-60	30-60	40-80	50-90
	gpm	5-8	5-8	8-16	8-16	10-21	13-24
Pression d'huile maxi	bar	240	240	240	240	240	240
	psi	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500

## **TÉLÉCHARGEZ LA BROCHURE**

**SCANNEZ** LE CODE QR **AVEC VOTRE SMARTPHONE** 















