

Midi Exc. | Secav. | Backhoe 7 - 25 TON

## FRAISES HYDRAULIQUES VERTICALES TEV 400 | TEV 600 | TEV 850

Expressément conçues pour l'adaptation sur pelles, les fraises verticales Simex TFV sont la solution idéale pour les travaux de profilage, les excavations de forme irrégulière, le nettoyage des pylônes, le creusage de tranchées étroites, l'élimination des résidus sidérurgiques, le malaxage de terrains.

## **VOIR LA VIDÉO**

Scannez le code QR avec votre smartphone









## LE DÉCAPAGE DES PYLÔNES EN BÉTON ARMÉ

La fraise hydraulique verticale est souvent utilisée dans les travaux de décapage des têtes de poteaux en béton armé, afin de mettre à nu le fer d'armature. La fraise hydraulique verticale garantit une grande précision dans la zone de travail ainsi qu'un matériau broyé d'une granulométrie adaptée pour une livraison immédiate aux centres d'élimination ou pour une réutilisation sur site.

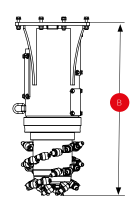
## TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

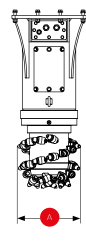
Scannez le code QR avec votre smartphone





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		TFV 400	TFV 600	TFV 850
Poids pelle conseillé (1)	ton	<b>7 - 12</b>	10 - 18	15 - 25
	<i>lbs</i>	15400 - 26400	22000 - 39600	33000 - 55000
Vitesse de rotation	rpm	100	90	80
Diamètre A	mm	380	<b>420</b>	<b>450</b>
	inch	15	17	<i>18</i>
Hauteur sans platine B	mm	1000	1100	1200
	inch	<i>40</i>	<i>43</i>	<i>48</i>
Puissance maxi	kW (hp)	37 (50)	50 (68)	60 (82)
Poids (2)	kg	<b>245</b>	<b>400</b>	<b>570</b>
	lbs	540	<i>880</i>	1255
Débit d'huile requis	l/min	60 - 110	100 - 140	120 - 170
	gpm	16 - 29	26 - 37	32 - 45
Pression maximale	BAR	350	350	<b>350</b>
	psi	5100	5100	5100





Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.



<sup>(1)</sup> Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelle soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi. (2) Sans platine de fixation au porteur.