

TFV



7 - 25 TON

FRAISES HYDRAULIQUES VERTICALES

TFV 400 | TFV 600 | TFV 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



Soupape limitatrice de débit

Filtre sur la ligne de refoulement

SIMEX
TFV 850

Le moteur à pistons radiaux génère une force de coupe élevée

Tambour équipé de joints à glace pour les travaux en immersion



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.

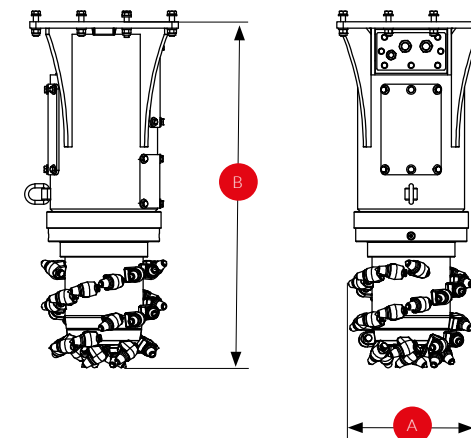
TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



(1) 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.

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

