



LIGNE ROUTIÈRE WEB SCIE A ROCHER



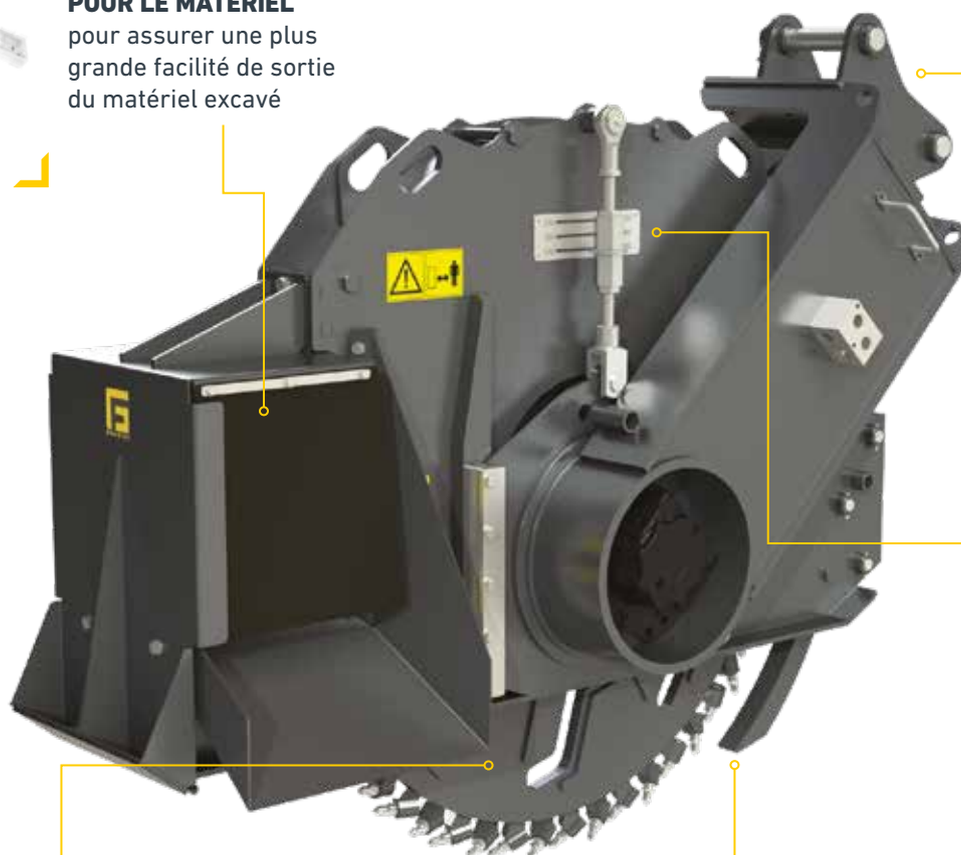
**2 BOUCHES DE SORTIE
POUR LE MATÉRIEL**
pour assurer une plus
grande facilité de sortie
du matériel excavé



**TRANSLATION
LATÉRAL
HYDRAULIQUE**
dans la version
avec cadre pour
mini pelle ou pelle



**RÉGLAGE MANUEL
DE LA PROFONDEUR**



**DISQUES
DE COUPE
DE DIFFÉRENTES
MESURES**



**DENT DE
NETTOYAGE
CREUSSE**

La scie a rocher est conçue pour réaliser des **excavations de différentes épaisseurs et profondeurs**, sur des surfaces dures et compactes comme l'asphalte, le béton et la roche, pour la **pose de fibres optiques** ou d'autres **câbles** de tout genre.

Elle peut être appliquée aussi bien aux pelles, qu'aux mini-pelles ou aux chargeuses sur pneus. Cette grande **polyvalence** est donnée par le **support oscillant** central qui est laissé libre dans le cas de l'application sur les pelles, il est bloqué pour les applications sur les pelles ou mini-pelles. Grâce aux **deux embouts de déchargement** des déchets, une **grande quantité de matériel** est éjectée; ainsi, une **vitesse d'avance élevée** est autorisée, ce qui permet de **gagner du temps** lors de l'excavation de la tranchée.

La **dent de nettoyage creuse**, à actionnement manuel, permet de **nettoyer de manière précise** la tranchée après le

passage du disque de coupe. Cela permet **d'atteindre des profondeurs précises et prédéfinies**, sans avoir besoin de faire des doubles passages ou de devoir nettoyer l'excavation avec d'autres outils.

Les **élargisseurs latéraux** poussent le matériel qui s'échappe de la zone de transit des pneus ou des chenilles de la machine porteuse, ce qui garantit une **profondeur** de travail **constante** et une plus **grande stabilité** et absence de vibrations.

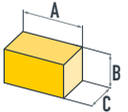
La version pour mini pelle ou pelle est équipée d'une **translation hydraulique**, tandis que le réglage de la profondeur se fait mécaniquement à l'aide d'une vis.

Le **disque de coupe** est composé de **pics robustes** pour béton ou roche, et peut être de différentes épaisseurs selon le type d'application et les besoins.



Modèle WEB 350

Données Techniques	um	
Largeur de travail de roue standard	mm	50
Min-max largeur de roue	mm	25-80
Profondeur de travail de la roue standard	mm	250-350
Dents standard pour asphalte	n.	45
Débit d'huile min-max	lt/min	90-130
Pression d'huile min-max	bar	170-300
Poids équipement standard	kg	750
Poids avec plateau skid-steer loader	kg	950
	ton	3,0-4,5
	ton	8,0-15,0
	ton	-

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm B cm C cm	80 150 180
---	--	----------------------	------------------