

Spezialmaschinen

Stehr



SGF 800 L & 1300 Trancheuses

www.stehr-france.fr

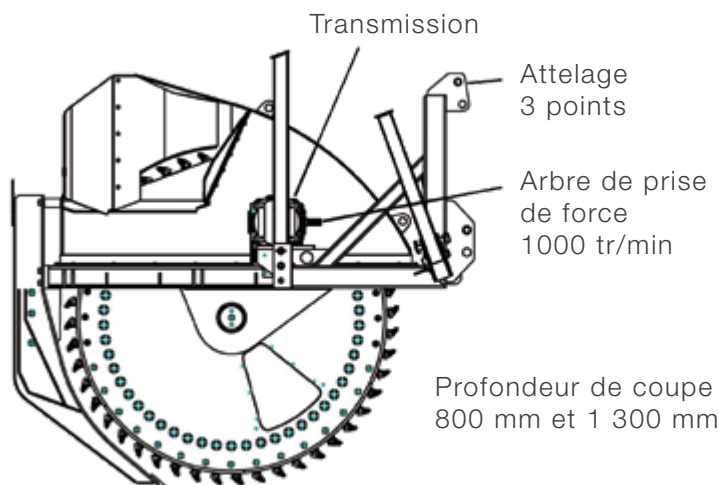
NOVATEUR - EFFICACE - ECONOMIQUE

Un outil puissant... pour une réalisation de tranchée précise



Le concept d'entraînement STEHR

Les trancheuses ou scies à rocher Stehr bénéficient d'un nouveau concept d'entraînement qui transmet un couple extrêmement important à la dent de fraisage avec une puissance d'entraînement relativement faible. Le concept des trancheuses hydrauliques offre une profondeur de fraisage nettement moins importantes que chez Stehr, avec le même diamètre de roue.



Les changements techniques en cours de développement sont possibles à tout moment

LOMATER SAS

Z.A. Gare de Lamarche
88320 TOLLAINCOURT
Tél. : 03 29 09 56 43
lomater@orange.fr



LOMATER

LOMATER SAS, à votre service depuis 1980

LOMATER SAS

Pôle industriel de Malambas
57280 HAUCONCOURT
Tél. : 03 87 30 60 30
laurent.genet.lomater@orange.fr



Trancheuse Stehr SGF 1300

La trancheuse **STEHR SGF 1300** bénéficie d'un système d'entraînement unique.

En effet, l'arbre d'entraînement arrive directement à l'extrémité de la roue, permettant d'apporter le couple là où il est nécessaire. Contrairement à un entraînement par un arbre central, nous n'avons pas de déperdition de couple.

L'autre avantage se situe au niveau de la taille de la roue, car grâce à ce mécanisme, elle peut descendre au delà de son axe, limitant également son diamètre et son poids.

La profondeur est réglable de 60 cm à 1.30 m grâce à un vérin.

Le matériaux est extrait de la tranchée à l'aide du tapis convoyeur, situé sur la droite de la machine.

Ses éléments essentiellement boulonnés assurent une certaine flexibilité à la machine, et limite les coûts d'entretien et / ou de réparation (pas de soudure ou de rechargement trop important à effectuer).

Sa largeur de coupe de 35 cm lui permet de s'adapter à des chantiers de réseaux secs ou de réseaux d'eau, sur des petites ou grandes longueurs.

Nous avons créé quelque chose de vraiment génial !



Type	SGF 1300
Profondeur	1300 mm
Largeur de coupe	350 mm
Transmission	Mécanique via l'arbre de transmission
Poids	4 615 kg
Puissance du tracteur	260 à 330 Ch
Exigence de transport	Variateur de vitesse (vario)

Les changements techniques en cours de développement sont possibles à tout moment



Les points forts

- Fixations pour tracteurs agricoles
- Plus économique et plus puissant que les systèmes existants
- Réalisation de tranchées précises
- Entraînement direct via l'arbre de prise de force : couple très élevé
- Moins d'usure qu'une trancheuse à chaîne
- Même système que les fraises à enrobés

LOMATER SAS

Z.A. Gare de Lamarche
88320 TOLLAINCOURT
Tél. : 03 29 09 56 43
lomater@orange.fr



LOMATER

LOMATER SAS, à votre service depuis 1980

LOMATER SAS

Pôle industriel de Malambas
57280 HAUCONCOURT
Tél. : 03 87 30 60 30
laurent.genet.lomater@orange.fr



Trancheuse Stehr SGF 800 L

La trancheuse **STEHR SGF 800 L** est conçue pour le creusement rapide de tranchées pour les routes, les lignes électriques, les câbles en fibre optique, les membranes de protection contre les racines ou les panneaux de protection contre les inondations.

Cette machine réalise des largeurs de tranchées entre 8 et 25 cm et jusqu'à 80 cm de profondeur. Les tracteurs avec une vitesse régulée et une puissance de 95 Ch à 160 Ch sont des engins adaptés, la force mécanique étant transmise directement via l'arbre de prise de force. Une roue de fraisage équipée de dents à axes ronds remplaçables et entraînée par un réducteur surdimensionné.

Tranchée étroite - Rapide et efficace



Type	SGF 800 L
Profondeur	800 mm
Largeur de coupe	150 mm à 250 mm
Transmission	Mécanique via l'arbre de prise de force
Poids	1 330 kg à 3 010 kg
Puissance du tracteur	180 à 250 Ch
Exigence de transport	Variateur de vitesse (vario)

Les changements techniques en cours de développement sont possibles à tout moment



Les points forts

- Murs de tranchées précis
- Découpage rapide
- Moins de consommation d'énergie
- Moins d'émissions polluantes
- Petits chantiers réalisables facilement
- Mouvements de terre réduits

LOMATER SAS

Z.A. Gare de Lamarche
88320 TOLLAINCOURT
Tél. : 03 29 09 56 43
lomater@orange.fr



LOMATER

LOMATER SAS, à votre service depuis 1980

LOMATER SAS

Pôle industriel de Malambas
57280 HAUCONCOURT
Tél. : 03 87 30 60 30
laurent.genet.lomater@orange.fr