

SCIE À SOL FS125



Caractéristiques :

- Poignées anti-vibrations réglables en hauteur.
- Plongée continue par volant de manoeuvre.
- Indicateurs de profondeur et de direction de coupe.
- Frein de parc.
- Anneau de levage.
- Réservoir à eau 25 L avec une grande ouverture.
- Grandes roues arrière pour plus de mobilité.
- Courroie Poly-V pour une meilleure transmission de la puissance.

Modèle :	FS125 HONDA
Moteur :	Honda GX200 - 6,5 cv
Puissance :	4800 W
Ø du disque :	350 mm
Alésage :	25,4 mm
Profondeur de coupe :	120 mm
Vitesse de rotation :	2730 tr/min.
Dimensions :	650 x 450 x 1000 mm
Poids :	77 kg
Réf.	224FS125

Utilisation :

- Réservoir à eau : 25 L.
- Avance : manuelle.
- Vibrations : 2,2 m/s².
- Transmission : 4 courroies.
- Plongée : continue par volant.

DISQUES DIAMANT MIXTES

Ø mm :	Alésage :	Segments (Lxlxh) :	Nbre de segments :	Réf.
350	20	40 x 2,8 x 10	24	224LBA350

SCIES À SOL FS170H ET FS170K

Moteur Honda et Kohler



224FS170

Caractéristiques :

- Poignées montées sur châssis anti-vibrations réglables en hauteur.
- Réglage de la profondeur de coupe en continu par pédalier.
- Indicateur de profondeur et direction de coupe.
- Frein de parc.
- Crochet de levage intégré aux arceaux de protection, légèrement déporté pour manutention par grue (même disque monté).
- Réservoir à eau 25 L avec une grande ouverture.
- Grandes roues pour plus de stabilité.

Modèle :	FS170 HONDA	FS170 KOHLER
Moteur :	Honda GX390 - 11,7 cv V/Hz	Kohler CH440 - 14,3 cv V/Hz
Puissance :	8700 W	10500 W
Ø du disque :	500 mm	500 mm
Alésage :	25,4 mm	25,4 mm
Profondeur de coupe :	190 mm	190 mm
Vitesse de rotation :	2300 tr/min.	2300 tr/min.
Dimensions :	1210 x 630 x 1165 mm	1210 x 630 x 1165 mm
Poids :	111 kg	115 kg
Réf.	224FS170	224FS170K

- Large châssis galvanisé tubulaire pour plus de stabilité en dévers.
- Transmission par courroies renforcées.
- Facile d'entretien.

Utilisation :

- Réservoir à eau : 25 L.
- Avance : manuelle.
- Vibrations : 2,2 m/s².
- Transmission : 4 courroies.
- Plongée : continue par pédalier & vérin à gaz.

DISQUES DIAMANT COUPE BÉTON UNIVERSEL BASIC - SOUDÉ LASER

Ø mm :	Alésage :	Segments (Lxlxh) :	Nbre de segments :	Réf.
400	25,4	45 x 3,0 x 10	25	224LBL400

SCIE THERMIQUE COUPE BÉTON BTS350 Ø350 MM



Modèle :	BTS350
Type moteur :	1 cylindre - 2 temps V/Hz
Puissance moteur :	3000 W
Ø disque :	350 mm
Profondeur de coupe :	115 mm
Alésage :	25,4 mm
Vitesse de rotation :	4850 tr/min.
Poids :	12
Réf.	248ZIBTS350

Caractéristiques :

- Pour coupes humides et sèches.
- Système d'arrosage avec raccord rapide
- Disque diamant de 350 mm incus
- Cap. réservoir : 1,5 L
- Puissance sonore LWA : 117 dB(A)

ACCESSOIRES POUR SCIE THERMIQUE COUPE BÉTON BTS350

Caractéristiques :

- Kit de déplacement et disque diamant pour scie à béton BTS350.



Désignation :	Réf.
Kit de déplacement	248BTS350FW
Disque diamant	248BTS350DSS