

SCIE A SOL

GÖLZ – FS170 HONDA



Moteur GX390 HONDA
Filtre Cyclonique



Capot protecteur du disque de coupe monté sur un axe facilite le changement du disque



Renforts de protection moteur

Pratique et rigide avec poignées montées sur châssis anti-vibrations Compacte, robuste et facile d'entretien Adaptée aux utilisations intensives

- 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
- Crochet de levage intégré aux arceaux de protection, légèrement déporté pour manutention par grue (même disque monté)
- Grandes roues pour plus de stabilité
- Large châssis galvanisé tubulaire pour plus de stabilité en dévers
- Transmission par courroies renforcées
- Facile d'entretien, idéale dans le secteur de la location



Arrêt d'urgence



Indicateur de profondeur de coupe



Châssis mécano-soudé galvanisé



Bac à eau 25 Litres amovible



Frein de parc



Poignées antivibrations et réglables en hauteur



Grandes roues adaptées aux chantiers



Plongée par pédalier

| FS170 HONDA | |
|---|--|
| Moteur : | Honda GX390 |
| Puissance : | 12,9 Cv / 9,5 kW |
| Vitesse de rotation de l'arbre de coupe : | 2691 min-1 |
| Vitesse de rotation de l'arbre de moteur : | 3600 min-1 |
| Vitesse de coupe maxi avec disque : | 63,5 m/s |
| Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 au ralenti : | 104 dB(A) |
| Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 en charge : | 114 dB(A) |
| Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 au ralenti : | 88 dB(A) |
| Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 en charge : | 98 dB(A) |
| Vibrations selon ISO 5349 VDMA 03/2006 : | 4,5 m/s² |
| Réservoir à eau : | 25 Litres |
| Avance : | Manuelle |
| Plongée : | Continue par pédalier & vérin à gaz |
| Transmission : | 4 Courroie trapézoïdale |
| Diamètre maxi du disque : | 500 mm |
| Diamètre d'alésage : | 25,4 mm |
| Profondeur de coupe (max) : | 190 mm |
| Dimensions (L x l x H) : | 1210 x 630 x 1165 |
| Poids : | 120 kg |
| Code article : | 0282 170 1000 |



ACCESSOIRES

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre FS170 :



CT30 Béton Standard
CT40 Béton Prémium
LB55 Béton Prémium



AS60 Asphalte Standard
AS75 Asphalte Prémium
AS85 Asphalte Prémium



LBA 60 Mixte Standard
LBA66 Mixte Technique
LCA65 Mixte Prémium



FB10 Béton Frais
Technique