



1/12



SCIES DE SOL

Husqvarna FS 400 LV

"**PUISSANCE DE SORTIE (CHIFFRE AVANCÉ PAR LE CONSTRUCTEUR DU MOTEUR.)**" **DISQUE**
8.7 kW 450 mm

"**PROFONDEUR DE COUPE MAXIMUM**"
162 mm

VARIANTE DE PRODUIT

FLOOR SAW FS 400 LV 11.7 hp | 450mm | CE | Honda
Réf. : 965 14 82-01

DESCRIPTION DU PRODUIT

Notre FS 400 LV est une scie de sol poussée, à essence, robuste, pratique et polyvalente. Le guidon réglable permet une posture de travail ergonomique. La parfaite répartition du poids assure une excellente stabilité pendant le sciage. Parfaite pour les petits travaux de réparation de routes (béton ou asphalte), jusqu'à 162 mm de profondeur de coupe.

| TOUTES LES SPÉCIFICATIONS FS 400 LV | V 18" 2-58 | FS 400 LV 11.7 HP 18" HONDA KILOUTOU 953 40 82-59 | FS 400 LV 11.7 HP 450MM CE HONDA 965 14 82-01 | FS 400 LV 11.7 HP 18" HONDA 965 14 82-02 | FS 400 LV 11.7 HP 450MM CE HONDA KILOUTOU 965 14 82-03 | FS 400 LV 11.7 HP 450MM CE HONDA HERTZ 965 14 82-04 | FS 400 LV 11.7 HP 450MM CE HONDA LAHO 965 14 82-05 | FS 400 LV 11.7 HP 450MM CE HONDA LOXAM 965 14 82-06 | FS EN 965 |
|---|--------------|---|---|--|--|---|--|---|-----------|
| MOTEUR | | | | | | | | | |
| Fabricant du moteur | | Honda | Honda | Honda | Honda | Honda | Honda | Honda | Hon |
| "Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)" | | 8,7 kW | 8,7 kW | 8,7 kW | 8,7 kW | 8,7 kW | 8,7 kW | 8,7 kW | 8,7 |
| "Refroidissement du moteur" | | Air | Air | Air | Air | Air | Air | Air | Air |
| "Contenance du réservoir de carburant" | | 6,1l | 6,1l | 6,1l | 6,1l | 6,1l | 6,1l | 6,1l | 6,1 |
| Nombre de coups | emps | Moteur 4 temps | Moteur 4 temps | Moteur 4 temps | Moteur 4 temps | Moteur 4 temps | Moteur 4 temps | Moteur 4 temps | Mot |
| "Cylindres" | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Exhaust emissions (CO ₂ EU V) ☉ | | - | 743 g/kWh | - | - | - | - | - | 302 |
| Source d'alimentation | | Essence | Essence | Essence | Essence | Essence | Essence | Essence | Esse |
| ÉQUIPEMENT DE COUPE | | | | | | | | | |
| "Profondeur de coupe maximum" | | 162 mm | 162 mm | 162 mm | 162 mm | 162 mm | 162 mm | 162 mm | 162 |
| Disque | | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 |
| Diamètre arbre | | 25,4 mm | 25,4 mm | 25,4 mm | 25,4 mm | 25,4 mm | 25,4 mm | 25,4 mm | 25,4 |
| "Réglage de la profondeur de découpe" | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DIMENSIONS | | | | | | | | | |
| Longueur maxi | | 1 150 mm | 1 150 mm | 1 150 mm | 1 150 mm | 1 150 mm | 1 150 mm | 1 150 mm | 1 150 |
| Largeur maxi | | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 |
| Hauteur maxi | | 940 mm | 940 mm | 940 mm | 940 mm | 940 mm | 940 mm | 940 mm | 940 |
| Poids | | 99 kg | 99 kg | 99 kg | 99 kg | 99 kg | 99 kg | 99 kg | 99 |