

MINI SKID JKL380



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| MOTEUR | HONDA Gx690 23HP |
| CAPACITÉ DU GODET | 0,15m ³ |
| CHARGE UTILE DU GODET | 260 Kg |
| CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT | 25 L |
| CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'HUILE | 25 L |
| CAPACITÉ D'HUILE DE MOTEUR | 1,7 L |
| HAUTEUR MAXIMALE DE TRAVAIL | 2.115 mm |
| HAUTEUR MAXIMALE DE L'AXE DE LA GOUPILLE | 1.880 mm |
| HAUTEUR MAXIMALE DE DÉCHARGE | 1.500 mm |
| DISTANCE MAXIMALE DE DÉCHARGE | 430 mm |
| ANGLE DU GODET | 55° |
| ANGLE DE DÉCHARGE DU GODET | 30° |
| HAUTEUR TOTALE | 1.270 mm |
| HAUTEUR JUSQU'À LA BASE | 90 mm |
| DISTANCE ENTRE LES AXES | 685 mm |
| LARGEUR SAS GODET | 1.630 mm |
| LARGEUR TOTALE | 1.155 mm |
| LARGEUR DU GODET | 1.150 mm |
| LONGUEUR TOTALE AVEC GODET | 2.285 mm |
| PRESSION AUXILIAIRE | 170 Bar |
| DÉBIT AUXILIAIRE | 43.2 L/min |
| RAYON DE BRAQUAGE AVANT | 1.300 mm |
| POIDS DE CHARGE MAXIMAL | 375 Kg |
| VITESSE MAX. | 0-6 Km/h |
| POIDS OPÉRATIONELLE | Carrosserie avec roues 890 Kg |
| PRESSION DU SYSTÈME | 17 MPa |
| VITESSE DE TRAVAIL | Montée 4,3 s Basculement du godet 1,5 s Abaissement du godet 3,3 s |