

Unité : mm

| Généralités (suite) | | |
|-------------------------------|---|--|
| | Article | Caractéristiques |
| Carburateur | Type de carburateur Diamètre de passage des gaz | Homobuse 34 |
| Groupe moto-propulseur | Embrayage Système de commande de l'embrayage Transmission Démultiplication primaire Démultiplication finale Rapport de boîte I Rapport de boîte II Rapport de boîte III Rapport de boîte IV Rapport de boîte V Rapport de boîte VI Ordre de passage des rapports | Mukidisque, humide Fonctionnement du câble 6 rapports 1,947 (74/38) 2,666 (40/15) 3,461 (45/13) 2,235 (38/17) 1,750 (35/20) 1,478 (34/23) 1,280 (32/25) 1,130 (26/23) Système à rappel commandé au pied gauche: 1 – N – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 |
| Electricité | Allumage Système de démarrage Circuit de charge Régulateur/redresseur Système d'éclairage | Allumage entièrement transistorisé Démarreur électrique Courant alternatif triphasé Redressement SCR plein débit triphasé/mise en court-circuit Batterie |