



## 3.11

GŁĘBOSZ 1-ELEMENTOWY  
GŁĘBOSZ GJ

**Głębosz jednoelementowy** służy do spulchniania gleby na terenie szkółek leśnych lub na powierzchniach pożębowych.

Maksymalna głębokość pracy to: 500mm. Prosta konstrukcja głębosza powoduje, że jego obsługa nie stanowi większego problemu lecz jednocześnie warunkuje jego zastosowanie wyłącznie na terenach wolnych od dużych kamieni powierzchniowych.

Również z uwagi na wytrzymałość konstrukcji głębosz nie powinien być eksploatowany z ciągnikami o mocy powyżej 73 kW (100KM). Elementami zabezpieczającymi, gwarantującymi poprawną eksploatację głębosza, są elementy układu hydraulicznego trójpunktowego zawieszenia narzędzi ciągnika rolniczego, na którym zawieszony jest głębosz. Stąd też operator w czasie pracy powinien unikać gwałtownych zrywów i szarpnięć, aby nie dochodziło do przeciążenia konstrukcji głębosza, a sprawne mechanizmy nastaw pracy TUZ ciągnika są gwarantem poprawnej eksploatacji. Dolna granica mocy stosowanego ciągnika uzależniona jest od rodzaju i wilgotności gleby oraz parametrów pracy z urządzeniem.

## PARAMETRY TECHNICZNE

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Szerokość                 | 1120 mm                     |
| Długość                   | 1800 mm                     |
| Wysokość                  | 1400 mm                     |
| Masa                      | 290 kg                      |
| Głębokość spulchniania    | 280 – 500 mm                |
| Ilość obciążników         | 2 szt.                      |
| Ilość elementów roboczych | 1 szt.                      |
| Obsługa                   | 1 osoba (operator ciągnika) |
| Ciągnik współpracujący    | max. 73 kW (100 KM)         |