

Машина за цепене на дърва GHS 500/8T GUDE 02052



Машина за цепене на дърва GHS 500/8T GUDE 02052

-Машина за цепене на дърва - технически данни и окомплектовка

- Проектирана с голяма здравина на конструкцията
- Цепещо острие изработено от специална стомана
- Висококачествена хидравлична помпа

Характеристики:

- 2-Контрол на машината с две ръце за безопасност, предпазител за ръцете
- Колелца за транспортиране
- Двигател с алуминиев корпус осигуряващ оптимално топлоотдаване и време на работа
- Комбиниран превключвател
- 4-странна водеща колона (подменяема)

Технически данни:

- Напрежение: 230 V ~ 50 Hz
- Мощност на мотора: 3,5 kW
- Макс. налягане на цепене: 8 тона
- Макс. ход на цепене: 470 мм
- Скорост на движение напред: 0.03 m/s
- Скорост на обратния ход: 0.124 m/s
- Макс. Дължина на детайла: 500 мм
- Макс. Диаметър на детайла: 350 мм
- Разделителна колона на цепене: 100 x 100 мм
- Големина на масата: 310 x 310 мм
- Макс. хидравлично налягане: 250 bar
- Резервоар за хидравликата (HLP 46): 3.4 л
- Тегло: 111 кг.

-Габарити: 800 x 992 x 1493 мм

-Ниво на звукова мощност LWA: 87 dB