

"Mjeti Mini Fadromë"

1. Viti i Prodhimit - Jo me i vogël se 2023
2. Kilometerzhi-0

I- Motorri

1. Fuqia Bruta 50-550 kw
2. Fuqia Neto 49-55 kw.
3. Vëllimi i punës: 2.2-2.5 L
4. Goditja: 100 mm -120 mm
5. Diametri:84 mm-90 mm

II- Peshat

1. Pesha Operative 2650-3000 kg

III- Transmetimet

1. Shpejtësia e lëvizjes (perpara dhe mbrapa)
 - Një shpejtesi:10-15 km/h
 - Opsioni dy shpejtesi: 15-20 km/h

IV- Specifikime Operative

1. Kapaciteti i vlerësuar operativ:700-1000 kg
2. Kapaciteti i vlerësuar operativ me kunderpeshë:800-1000 kg
3. Ngarkesa maksimale para përmbysjes: 1000-1500 kg
4. Fuqia e thyerjes, cilindri i pjerresise: 1700-2000 kg

V- Sistemi hidraulik

Rrjedha hidraulike standart:

1. Presioni hidraulik i karrocërisë 23000-25000 kPa
2. Rrjedha hidraulike e karrocërisë: 69-70 L/mon
3. Fuqia Hidraulike (e llogaritur): 25-30 kw

VI- Rrjedha Hidraulike-Me kapacitet të lartë:

- Presioni maksimal hidraulik i karrocërisë: 253000-27000 kPa
- Rrjedha maksimale hidraulike e karrocërisë: 95-105 L/min
- Fuqia Hidraulike (e llogaritur): 35-42 kw .

VII- Agregatet

1. Ruspë bore Ruspë bore 1580-2000 m, me teh metalik dhe me kënd manovrimi.

VIII- Pastruese bore me kove me hedhje

1. Gjerësia e hyrjes: 125-135 cm
2. Gjerësia e përgjithshme: 155-170cm
3. Lloji i Preg Pësha: 420-450 kg
4. Lartësia e përgjithshme: 180-190 cm
5. Gjatësia e përgjithshme: 90-105 cm
6. Fluksi optimal i hidraulikes: 80-90 L/min
7. Presion optimali hidraulikës: 20000-25000kPa
8. Lartësia e prerjes: 85-90 cm
9. Hedhja maksimale: 12-15 cm
10. Diametri i aguerit: 45-50 cm
11. Diametri i ventilatorit të impellerit :60-75 cm
12. Gjatësia e ventilatorit të impellerit: 20-25 cm
13. Rrotullimi i grykës: 270 grade