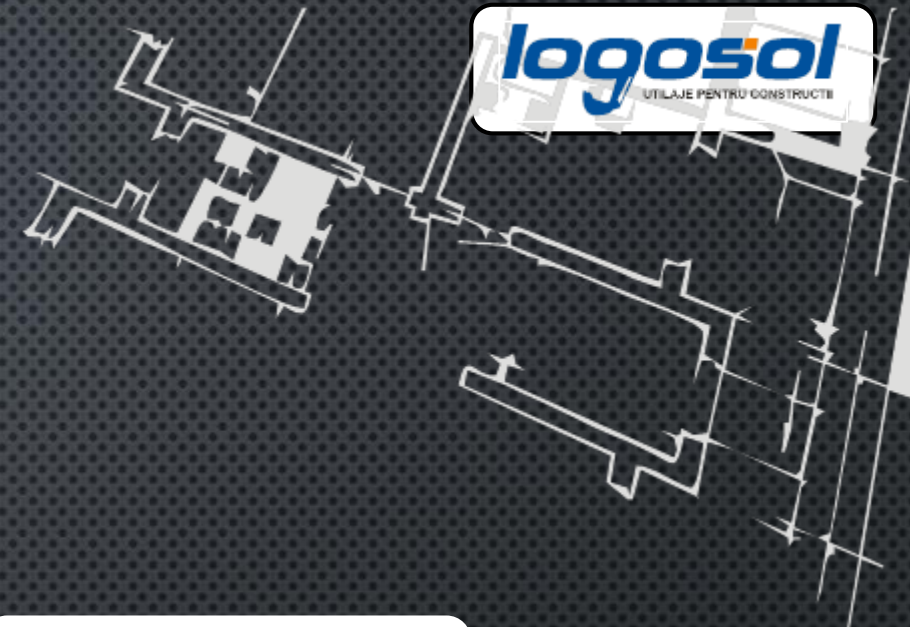


Tensiune: 1~110-120V, 50-60 Hz 1~220-240V, 50-60 HZ
Putere totală: 1000 W
Putere motor: 920 W
Soclu dispozitiv de tăiere: 19 mm Weldon (0.75")
Diametru maxim de găurire: 36 mm (1.42")
Adâncime maximă de găurire: 51 mm (2")
Forță de de reținere a bazei electromagnetice (suprafață cu grosimea de 22 mm și rugozitatea Ra=1.25): 9 000 N
Dimensiunile bazei electromagnetice: 80 mm x 160 mm x 38 mm 3.1" x 6.3" x 1.5"
Cursa glisorului: 70 mm (2.8")
Viteză de rotație sub sarcină: 350 rpm
Viteză de rotație fără sarcină: 580 rpm
Grosime minimă a piesei: 6 mm (0.23")
Clasă de protecție: I
Nivel de zgomot: 85 dB
Nivel de vibrații: sub 2.5m/s²(□8.2 ft/s²)
Temperatură ambientală necesară: 0-40 □C (32-104 □F)
Greutate: 13.5 kg (30 lbs)

Pret: **4.390** Lei cu TVA

Masina gaurit PRO 36



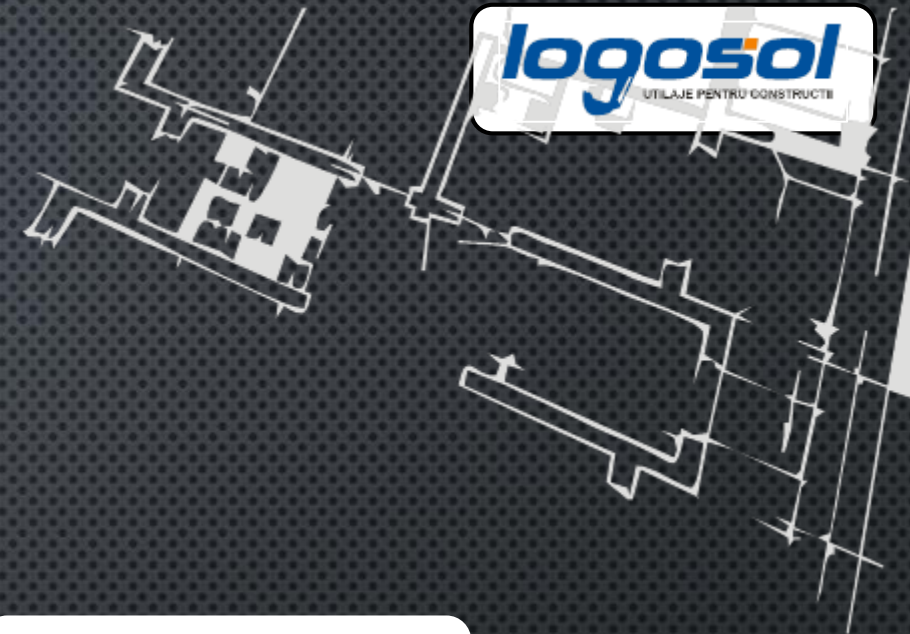


Tensiune: 1~110-120V, 50-60 Hz 1~220-240V, 50-60 HZ
Putere totală: 1000 W
Putere motor: 920 W
Soclu dispozitiv de tăiere: 19 mm Weldon (0.75")
Diametru maxim de găurire: 36 mm (1.42")
Adâncime maximă de găurire: 51 mm (2")
Forță de de reținere a bazei electromagnetice (suprafață cu grosimea de 22 mm și rugozitatea Ra=1.25): 9 000 N
Dimensiunile bazei electromagnetice: 80 mm x 160 mm x 38 mm 3.1" x 6.3" x 1.5"
Cursa glisorului: 70 mm (2.8")
Viteză de rotație sub sarcină: 350 rpm
Grosime minimă a piesei: 6 mm (0.23")
Clasă de protecție: I
Nivel de zgomot: 85 dB
Temperatură ambientală necesară: 0-40 °C (32-104 °F)
Greutate: 10 kg (22 lbs)

Pret: **5.660** Lei cu TVA

Masina gaurit PRO 36 AUTO





- Putere sursă de alimentare:** 110-120V 50/60 Hz~ 220-240V 50/60 Hz~
- Putere cerută:** 1100 W
- Putere motor:** 1020 W
- Soclu unealtă:** 3/4" Weldon/ 19.05 mm/
- Diametru maxim al frezei:** 40 mm
- Diametru maxim de găurire:** 16 mm
- Adâncime maximă de frezare:** 2"/ 51 mm/
- Grosime minimă a piesei de prelucrat:** 6 mm
- Clasă de protecție:** I
- Forță standardă de adeziune a electromagnetului:** 9800 N
- Cursă glisieră:** 124 mm
- Viteză de rotație sub sarcină a mașinii:** 440 rpm
- Bază electromagnetică:** 84 x 168 x 41.5 mm
- Lungime cablu de alimentare:** 3 m
- Greutate totală:** 12.7 kg
- Nivel de zgomot peste:** 85 dB
- Temperatură ambientală:** 0°C – 40°C

Pret: **4.950** Lei cu TVA

Masina gaurit PRO 40



Putere sursă de alimentare: 110-120V AC / 50-60 Hz 220-240V AC / 50-60 Hz

Putere cerută: 1300 W

Putere motor: 1260 W

Soclu unealtă: 19 mm (3/4") Weldon

Diametru maxim al burghiului elicoidal: 23 mm

Diametru maxim al carotei: 50 mm

Adâncime maximă de frezare: 51 mm (2")

Clasă de protecție: I

Forță standardă de adeziune a electromagnetului (pentru oțel cu grosimea de 7/8" (22 mm) și Rat1.25): 12 000 N

Cursă glisieră: 153 mm

Viteză de rotație sub sarcină a mașinii treapta: 1 – 200 rpm
treapta 2 – 400 rpm

Bază electromagnetă: 90 x 180 x 48 mm

Lungime cablu de alimentare: 3 m

Greutate totală: 16.5 kg

Nivel de zgomot: 85 dB

Temperatură ambientală: 0°C ÷ 40°C

Pret: **5.470** Lei cu
TVA

Masina gaurit PRO 51

