

STRUNG

I.D.: 4477127

Data publicarii	24.11.14	Coduri CPV	42620000-8
Termenul limita pentru depunere:	26.11.14	Pretul estimativ:	6.075,00 RON

Descriere: Strung-1 buc.Folosit pentru urmatoarele materiale: otel, bronz, aluminiu, plastic.Complet cu avans automat, universal, dispoz. de centrare si port-cutit mobil.Combinatia celor trei viteze obtinute prin schimbarea pozitiei curelei de transmisie si a controlului electronic de turatie permite obtinerea unor turatii intre 100 si 3000rpm.Carcasa cutiei de viteze contine un tabel pentru a usura alegerea vitezei optime in functie de material.Sasiu din fonta cu ghidaje coada de randunica pentru port-cutit si coada, asigurand un joc minim chiar si la sarcini mari.Alimentator automat pentru fabricarea suruburilor cu un avans de 0,05 sau 0,1mm/tura.Axul principal cu gaura de 10,5mm si filet MK1. Intrerupator principal cu oprire de urgenta si protectie la pornirea accidentala.Universal cu trei bacuri, cu capac. de prindere 2-68mm.Port-cutit folosit la schimbarea suportului pentru acesta sunt incluse.Dispozitiv de centrare MK1 inclus ca standard.Roti pentru ajustare, practice, cu posibilit. de setare la zero. 1diviziune=0,05mm ,1rotatie=1mm.Dist. intre centre 230mm. Port-cutitul accepta cutite de 8 x 8mm.Axul principal are o gaura de 10,5mm si filet MK 1.Se invarteste pe lagar cu rulment si are o precizie (bataie) de 0,01mm fara universal. Posibilitatea de a fabrica filete acopera cei mai importanti pasi 0,5 -0,625 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 1,0 - 1,25 - 1,5mm.Turatia se schimba prin intermediul unei curele: 300, 900, 3000rpm.Cu ajutorul controlului electronic se poate reduce turatia pana la 100rpm (important cand se taie filete) sau pana la 3000 rpm. - Alimentatorul automat cu un avans de 0,05 sau 0,1mm/tura.Coada strungului are o gaura MK1 (scurta) si cursa 30mm. Motorul silentios alimentat la 220 - 240v este prevazut cu comutator inainte-inapoi. Universalul cu trei bacuri ofera o capac. de prindere de 2 - 35mm (bac interior) si 24 - 68mm (bac exterior).Rotile pentru ajustare au gradatii cu posibilit. de setare la zero. O rotire = 1mm (20 diviziuni) si 0,05mm/diviziune.Greutate aproximativa 10Kg. Dimensiuni aproximative530 x 250 x 150mm

1.3 Detalii tehnice unitate pentru frezat-gaurit.Setul include coloana (35x400mm), sist. de prindere si suruburile. Locul in care se prinde este deja frezat pe strung. Strungul actionand acum ca o masa in coordonate cu cursa X-Y. Unitatea de frezat este identica cu Micro freza FF230, dar adaptata ca prindere pentru strungul PD 230/E. In pachet sunt incluse 3 pensete de 6,8 si 10mm.

1.4 Detalii tehnice cutite strung Cutite pentru partitionare, debitare, cutit stanga, cutit dreapta, grosier. Din otel HSS Cobalt. Dimensiuni : 8 x 8 x 80 mm.

1.5 Detalii tehnice freza Tungsten-Carbid 3,0mm Fabricate din tungsten rezist. la uzura. Folosite pentru a freza fara vibratii si la dim. precise. Pentru frezare in otel, fonta, metale neferoase, plastic si materiale dure. Pot fi folosite in activitati tehnice, pentru gravarea sau frezarea placilor de circuit imprimat.Diametrul axului de prindere 3 mm.