

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

ECHF 2000/1 AGT Vibrator beton de inalta frecventa ,putere motor 1.5kW, cod ECHF2000/1

Cod catalog: **ECHF2000/1**

Producator: **AGT - SOGA**

INFORMATII GENERALE

Pret : 2,713 RON (TVA INCLUS)

Pret PROMO: 2,523 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Nu contine lancea vibratoare.

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Motor: **Electric**

Purere motor (kW): **1.5**

Tensiune alimentare (V): **230**

Frecventa alimentare (Hz): **50**

Curent nominal (A): **6.5**

Tensiune iesire (V): **42**

Curent iesire (A): **15**

Frecventa iesire (Hz): **200**

Numar prize: **1**

Posibilitate montare lanci (buc): **1**

Sistem de pornire motor: **Buton ON/OFF**

Actionare lance vibrator: **Convertizor inalta frecventa**

DESCRIERE PRODUS

- Vibrator beton de inalta frecventa AGT ECHF 2000/1
- Electrovibrator cu inalta frecventa AGT ECHF 2000-1 are posibilitatea de a vibra cu doua axuri vibratoare de diferite diametre. Curentul de iesire din convertizor este de 16 A.
- Capacitatea de compactare a acului vibrator poate ajunge pana la 23 m3/h.
- Lungimea totala a acului vibrator plus cea a furtunului este de 4 m.
- Diametrul de actiune al acului vibrator poate ajunge pana la 90 cm (pentru acul vibrator de 60 mm).
- Posibilitatea de a opri vibrarea din butonul de comanda situat pe furtunul vibrator.
- Pozitia de lucru nu este impusa ca la celelalte vibratoare deoarece lipseste axul care transmite miscarea de vibrare de la unitate la acul vibrator.
- Capacitatea de vibrare ridicata este data de motorul situat in varful acului vibrator.
- Posibilitatea de a lucra in conditii grele (lucrari de mare anvergura), precum si in conditii de intemperii.
- **In dotare nu are inclusa lancea vibratoare.**