



## OFERTA TEHNICO-ECONOMICA

### ADAPTAREA VIBROPRESEI TIP VPM 1000/600 PENTRU FABRICAREA PAVELELOR, PE PLATFORMA DE BETON Sau a oricarui tip de vibropresa de import !

#### 1. PREZENTARE

Vibropresa VPM 1000/600 executa in regim mobil pe o platforma elemente din beton cu o inaltime minima de 190 mm.

Oferta, se refera la adaptarea vibropresei pentru a putea executa in regim mobil pe platforma betonata elemente din beton cu inaltime minima de 60 mm.

Conditii privind adaptarea:

- vibropresa sa fie serie mai mare de 137 sau sa fie modificata (cilindru presa cu dublu efect)
- adaptarea consta in montajul unor piese si subansamble speciale numai pentru executia de pavele, trecerea la executia de blocheti (boltari) necesitand demontarea lor (timp necesar cca.3 ore)

Conditii privind platforma de lucru:

- platforma de lucru trebuie sa fie plana, fara denivelari, curata, pentru ca matrita sa se aseze perfect, in caz contrar pavelele vor avea bavuri la partea inferioara.

#### 2. CARACTERISTICI TEHNICE

- productivitatea tehnica este de 0,4 mp/ciclu (ciclul tehnic al vibropresei VPM este de 50sec.)
- forma pavelei este optiunea beneficiarului
- vibropresa avand un singur buncar pentru beton, poate executa pavele intr-un singur strat, dar in conditii de productivitate redusa, stratul de uzura se poate incarca manual si astfel poate executa pavele in doua straturi

#### 3. PRETUL

Pretul adaptarii consta din:

- confectie matrita, poanson , vibratoare, piese si subansamble de adaptare.....4970
  - asistenta tehnica la montaj si punere in functiune.....300
- TOTAL..... 5270

Pretul nu cuprinde transportul subansamblelor la beneficiar si este fara TVA.

#### 4. TERMEN DE LIVRARE SI GARANTIE

- 4.1 Termenul de livrare este de 60 zile de la data achitarii avansului.
- 4.2 Termenul de garantie este de 12 luni de la data livrarii

#### 5. MODALITATI DE PLATA

- 5.1 Plata unui avans de 30%
- 5.2 Plata soldului de 70%, in 5 zile de la data livrarii.

DIRECTOR  
ing. Mihai Nicolaescu







**PLACI CAROSABILE  
EXECUTATE MAJAL IN  
COFRAG !**