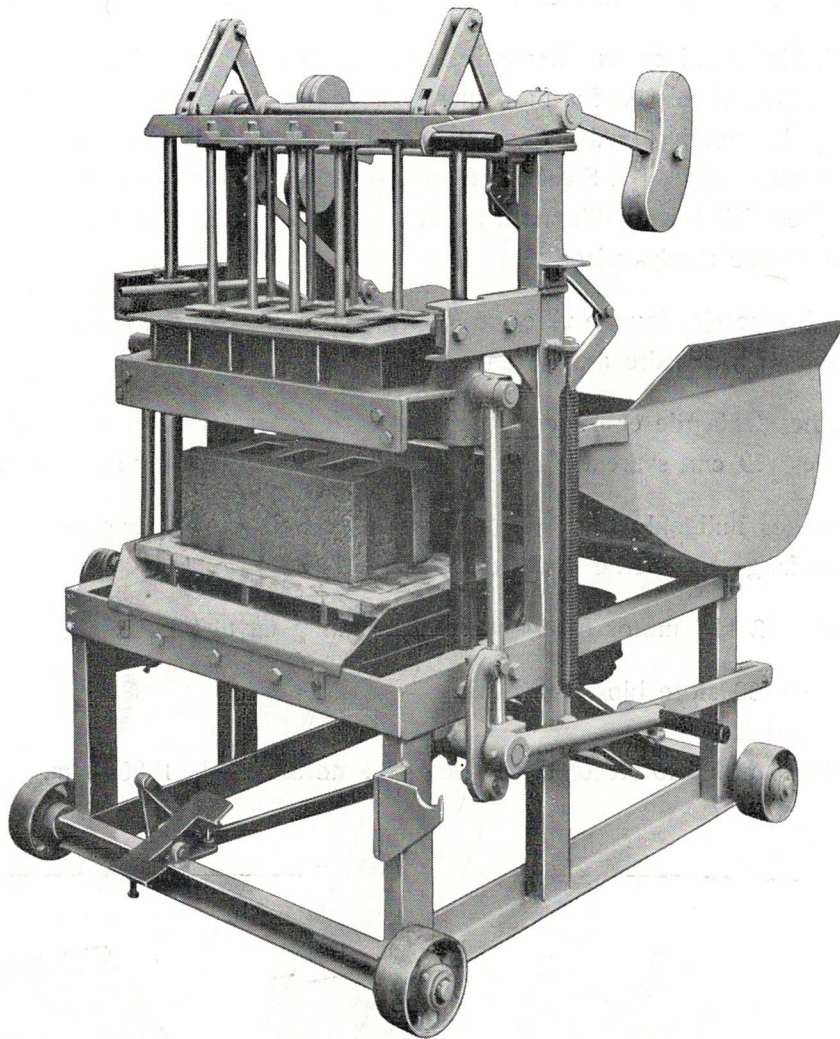




Universal hulblokmaskine

Efter en indgaaende undersøgelse af de i udlandet arbejdende hulblokmaskiner, har vi valgt en konstruktion, der følger de indhøstede erfaringer, og desuden er tilpasset vore forhold. UNIVERSAL hulblokmaskinen arbejder efter det næsten overalt i udlandet anvendte princip med træunderlag, der kan benyttes til alle stenstørrelser, herved undgaar man de kostbare jernunderlag for hver stentype.



Stenenes fremstilling: Naar formen er sænket ned paa underlaget, paafyldes mørtel og vibratoren kobles til. Modholdsanordningen sænkes, til den laaser sig fast i passende dybde, hvorpaa vibratoren kobles fra. Med en haandstang løftes formen opefter, stenen er da færdig til hensætning.

Cementstøberiernes Redskabsforsyning

Telefon (088) *21366

BRØNDERSLEV · DANMARK

Tlgr.-adr.: Cementtips



UNIVERSAL hulblokmaskinen er helt igennem meget kraftig bygget, og alle detaljer er omhyggelig udført.

Den indstillelige vibrator er af fineste konstruktion. Der er indskudt en speciel kobling, saa igangsætning og standsning af vibratoren kan ske hurtigt.

Motor, kobling og vibrator er anbragt saaledes, at delene ikke er udsat for beskadigelser.

Den ret store materialekasse har saa lav bagkant, at den kan paafyldes ved tipning fra trillebør eller ved direkte udtømning fra blandemaskine.

Paa UNIVERSAL blokmaskinen kan fremstilles flere forskellige typer hulsten, og de illustrerede er kun eksempler. Den viste sten for fundamenter anvendes hovedsagelig til kældermure. Stens hulrum fyldes efter hensætning med beton. I maskinen kan fremstilles fundamentsblokke indtil 61 cm længde og for 30 cm murtykkelse. Stenhøjden er normalt 19 cm, men der kan evt. fremstilles 25 cm høje sten i maskinen. Til hovedskillerum i kælderen kan fremstilles samme type sten, som ovenfor omtalt, for passende murtykkelser.

Til ydermure i beboelsesejendomme vil en murtykkelse paa 23 cm være mest passende. Til udhuse og lignende er en noget mindre murtykkelse dog forsvarlig.

Den mest anvendte stenlægde er 47 cm, der svarer til to almindelige stenlægder plus en fuge. Stenhøjden er oftest 19 cm, svarende til tre almindelige stentykkelser plus to fuger.

Da der ofte anvendes hulblokke til specielle formaal eller til særlige byggesystemer, indretter vi i videst muligt omfang maskinerne efter kundernes ønske.

Som trækraft er en 2 HK motor med normal omdrejningstal tilstrækkelig.

Produktionen er 50—60 store blokke pr. time.

Maskinens vægt: 650 kg.

Største længde 1500 m/m, største bredde 1800 m/m, største højde 1800 m/m.

