



La nuovissima roto-imballatrice per sarmenti e potature di vario genere con attacco a tre punti per applicazione a trattori con potenza minima di HP 20.

Macchina robusta, ma di dimensioni ridotte, la MP 400/S forma balle aventi diametro di mm. 400 ed una lunghezza di mm. 600, per un peso variabile che va dai 30 ai 40 kg. Sistema interno di pressatura brevettato.

Adattabile a trattori con p.t.o. da 540 a 750/r.p.m. e a richiesta possibilità di movimento idraulico.

Per apertura e chiusura del portello utilizzo del distributore a doppio effetto.

La macchina apporta una soluzione al problema ambientale e fa risparmiare, utilizzando il materiale imballato nelle caldaie da riscaldamento.

DATI TECNICI

Lunghezza macchina mm. 1000

Larghezza macchina mm. 1220

Altezza macchina mm. 1000

Peso macchina in ordine di marcia kg. 470 ca.

Attacco terzo punto con tre diverse posizioni in altezza

I dati riportati non sono impegnativi.

La C.A.E.B. si riserva la facoltà di apportare modifiche atte al miglioramento del proprio prodotto.



The completely new mini round-baler especially developed by CAEB Engineering for the collection and baling of tree/bush prunings from orchards, vineyards, Parks and large gardens.

A small but strong machine, with three point linkage attachment on tractors/vehicles with minimum PTO power of 20 hp (minimum). The MP400/S makes bales (of prunings) with a diameter of 400mm and length of 600mm, weighting about 30-40 kgs.

The MP400/S is suitable for tractors with 540 or 750 rpm PTO Shaft speeds. The Bale is removed by opening the rear door - mechanically or (option) hydraulically via a double acting hydraulic cylinder.

This gives the MP400/S complete versatility in the collection, baling of prunings, allowing easier transportation and resolving many current problems.

TECHNICAL DATA

Max length 1000 mm

Max width 1220 mm

Max height 1000 mm

Weight of the machine under operating conditions: — 470 Kg
3 height positions adjustable point

All the mentioned data are not binding.
C.A.E.B. can modify the products to better themselves.