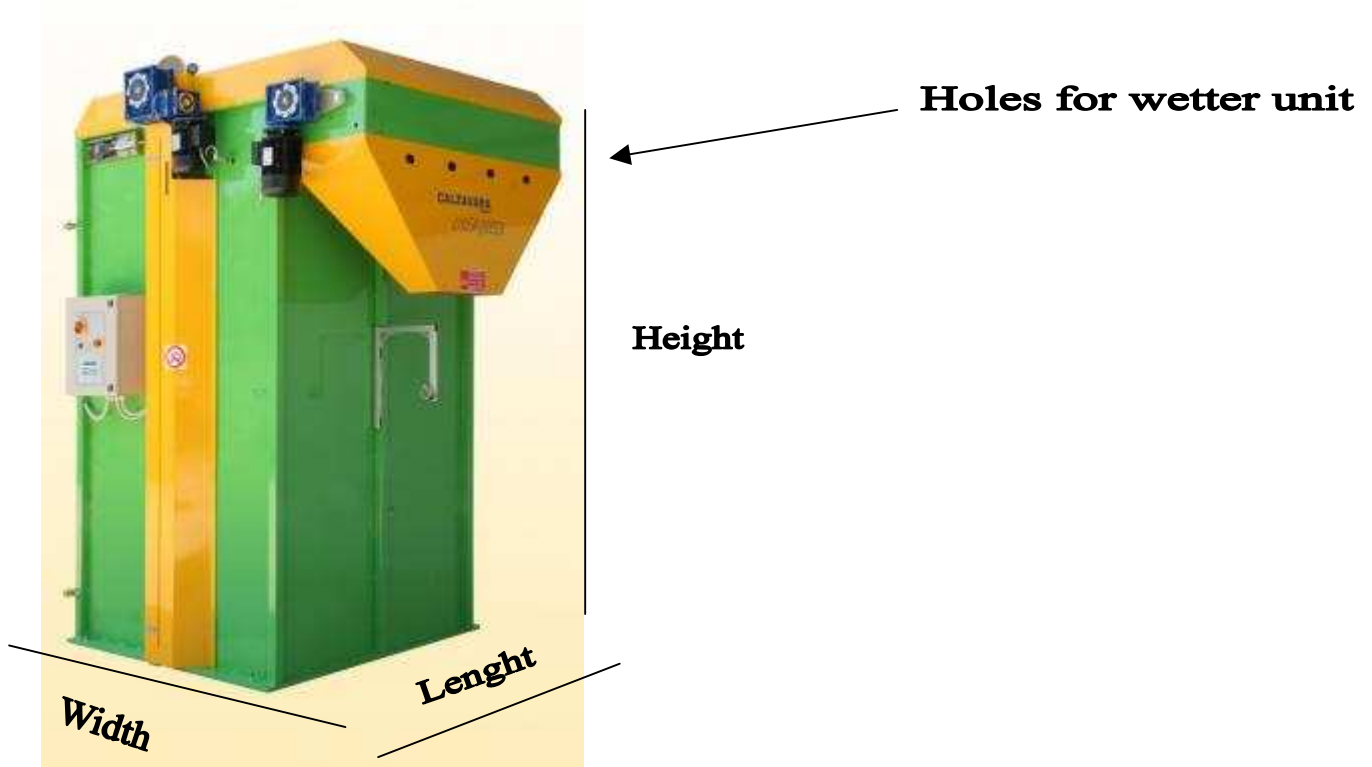


VERTICAL BIG BALE - CTC



LENGTH Cm 190
WIDTH Cm 169
HEIGHT Cm 326
WEIGHT Kg. 1450

Vertical loader that has been specifically designed to guarantee excellent milling leaving the unloaded soil intact and without fibres. The bales are easily loaded with any means such as a forklift or a transpallet. There is the possibility to use just a part of the bale, unload it and then use it later, maintaining it perfectly intact. A user friendly machine totally managed from the PLC, with display of all the functions. Easy to handle and move with or without bales inside. Max loaded 6 mq.

Caricatore verticale studiato appositamente per garantire una fresatura ottimale lasciando totalmente integro il terriccio scaricato non sfibrato. Il carico del ballone risulta estremamente facile, con qualsiasi mezzo come muletto o transpallet. È inoltre possibile usarne solo una parte, scaricarlo e utilizzarlo successivamente perché rimane integro. È semplice nel suo utilizzo in quanto completamente gestito da PLC con visualizzazione delle funzioni su display. Agevole da spostare e manovrare con o senza balloni al suo interno. Carico max 6 mq.

ACCESSORIZES

* **MANURE SPREADER - DISTRIBUTORE DI CONCIME** A practical manure dosing system positioned directly on the discharge outlet. It allows loading around 25 Kg of material, working simultaneously with the bale miller

Pratico sistema dosatore di concime posizionato direttamente sulla bocca di scarico. Permette il carico di circa 25 Kg di materiale, funzionante in contemporanea con la fresatura del ballone.



Vetter Unit

Manure spreader

***WETTER UNIT - BAGNATORE** A solenoid controlled automatic system that moistens the soil, peat, etc. when the blades turn. It is very effective in removing all the dust that forms during the processes.

Sistema automatico gestito da elettrovalvola che permette di umidificare il terriccio, la torba etc al funzionamento della fresa. Inoltre è molto funzionale nell'eliminare la polvere che si forma durante la lavorazione.