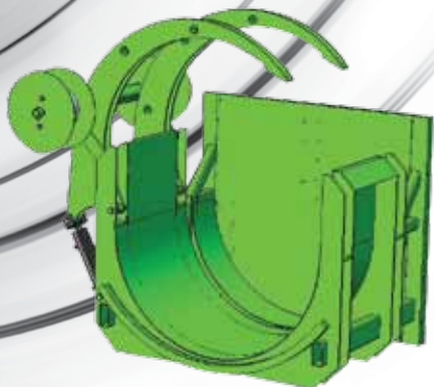


PRESSA IMBALLATRICE FASCINATRICE PER TRONCHI



La pressa imballatrice per tronchi DMS HLB1 consente di creare fasci di tronchi solidi e sicuri facilmente caricabili e facilmente trasportabili sia in bosco che su strada. L'attrezzo è composto da una vasca semicircolare nella quale mettere e sovrapporre i tronchi che si desidera imballare, i quali verranno poi pressati l'uno contro l'altro tramite due robusti bracci di forma semicircolare, posti nella parte superiore della vasca.

Questi bracci sono azionati da 2 pistoni idraulici indipendenti, collegati all'impianto idraulico del trattore e azionabili direttamente dall'operatore tramite i comandi presenti nella cabina del trattore.

L'indipendenza dei 2 bracci permette di pressare in modo omogeneo anche fasci di tronchi che, per la conformazione degli stessi, presentino diametri diversi ai loro lati opposti.

I fasci vengono poi legati tramite apposito filo metallico posto in 2 distinte bobine parallele ai bracci di chiusura; per facilitare l'operazione di legatura dei fasci sono presenti 2 guide metalliche utili per far scorrere il filo sotto al fascio pressato.

La pressa imballatrice crea fasci di tronchi di \varnothing 1 m x 1,2 m (consigliato) pari a 1 metro cubo di legname. Per ragioni di sicurezza si consiglia di utilizzare solo ed esclusivamente il filo originale DMS sempre disponibile come ricambio nei nostri magazzini.

La pressa imballatrice idraulica DMS HLB1 è costruita con i migliori materiali e le migliori tecnologie.

Questo attrezzo rivoluzionerà il vostro lavoro all'interno del bosco, rendendolo più veloce, ordinato e sicuro. È disponibile nella nostra gamma di prodotti anche la pinza per tronchi da collegare ad una gru o ad un braccio escavatore per la movimentazione dei fasci.

La pressa imballatrice è anche molto utile per imballare tronchi precedentemente spaccati tramite uno spaccalegna.

CONSENTE DI CREARE FASCI DI TRONCHI OTTIMAMENTE PRESSATI ED IMBALLATI TRAMITE SICURO FILO METALLICO.

La rapidità di lavorazione consente di migliorare i tempi di stoccaggio, e ottimizzare gli spazi. Usando i fasci di tronchi le fasi di carico e scarico sono molto veloci e sicure, e possono essere svolte da un singolo operatore. Due bracci a falce indipendenti, comandati da pistoni idraulici indipendenti, garantiscono che il fascio di tronchi sia ben pressato su entrambe le estremità.

Lo scarico del fascio di tronchi dalla macchina è molto semplice, ed è facilitato dalla forma di HLB1. La coppia di bobine di filo è sufficiente per creare circa 200 fasci di tronchi.





HYDRAULIC LOG BUNDLING PRESS

The hydraulic log bundler DMS HLB1 gives the possibility to create bundles of logs, safely and easily loadable and transportable either through the wood and on the road. The machine is composed by a half-circle bucket into which you can put and stack the logs you want to bundle, which are then pressed one against the other by two strong arms of semi circular shape.

These arms are moved by 2 independent hydraulic cylinders, connected to the hydraulic system of the tractor, in this way the operator can use the log bundling press from the board of the tractor.

The independence of the 2 pressing arms guarantees to close strictly on all their length also log bundles which present, due to their conformation, a different diameter on the 2 opposite sides.

The bundles are then closed by metal wire located in 2 bobbins positioned parallel to the press arms. To make easier the bundling operation there are 2 metallic rails useful to make the wire run under the pressed bundle.

The log bundling press create log bundles of Ø 1 m X 1,2 m (recommended) equivalent to about 1 cubic meter of timber. For security reasons is suggested to use only the original DMS wire, that is always available as spare part in our warehouse.

HLB1 log bundler is built with the best materials, this give us the certainty to propose a machine of high quality, safety and durability.

This machine will revolutionize your work in the wood, making it faster, tidy and safer.

Our customers are telling us that the loading/unloading operations times are reduced from a 30% to a 50 %, with the work of only one operator: this means that the investment to buy this machine is soon back! HLB1 bundlers are CE certificated, completely made in Italy and they are all tested, one by one before the sale.

The Hydraulic log bundling press is also useful to bundle log already splitted with a log splitter.



HLB1 CREATE BUNDLES OF LOGS OPTIMALLY PRESSED AND PACKED BY SPECIFIC METAL WIRE.

The rapidity of working concurs to improve the storage times. Using log bundles the load and unload works are really fast and safe, and can be made by a single operator. Two independent arms, controlled by independent hydraulic cylinders guarantee that the log bundle is optimally pressed in both the extremities.

The unload of the bundle from the machine is very easy and facilitated by the shape of HLB1. The pair of wire bobbins is enough to create about 200 logs bundles.

