

| CARATTERISTICHE TECNICHE | u.m. | CIPPATORI A DISCO | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| | | H 880/250 | H 980/300 |
| Potenza minima del trattore | HP/kW | 80/59 | 90/66 |
| Ø max cippabile | mm | 250 | 300 |
| Dimensioni bocca di carico | mm | 1460 x 1100 | 1620 x 1100 |
| Ø disco | mm | 880 | 980 |
| Spessore del disco | mm | 45 | 47 |
| Coltelli | n° | 2/4 | 2/4 |
| Produzione oraria | m ³ | 15/20 | 25/30 |
| Peso (versione PDF) | kg | 1440 | 2040 |

Altri optional disponibili:

- ✘ caricatore con pinza ✘ bocca predisposta per alimentazione meccanica
- ✘ carrello per traino a bassa o alta velocità ✘ barra luci
- ✘ ruota di scorta ✘ verniciatura e paratie antirumore
- ✘ ralla girevole ✘ cingolatura ✘ macchina statica con motore elettrico



SPAZIO RISERVATO AL RIVENDITORE

Il progresso e la costante ricerca dei massimi livelli possono apportare, nel tempo, modifiche ai dati tecnici e alle descrizioni contenuti in questo stampato, senza che PEZZOLATO S.p.A. possa darne avviso a tutti gli interessati.



CIPPATORI A DISCO - Serie H

Calibratura costante ed omogenea del cippato



CIPPATORI A DISCO – Serie H CE

Questi cippatori sono specifici per le imprese forestali, nonché per abbattitori e manutentori di parchi e giardini; tuttavia, risultano anche interessanti per utilizzatori privati. Sono cippatori impiegati principalmente per la riduzione dei volumi del legname abbattuto, compresi rami e tronchi di diametro contenuto, dal quale è possibile ricavare del materiale cippato, per poi bruciarlo negli impianti di

riscaldamento centralizzati, alimentati a coclea; per la prima fase della produzione di pellet, o per la semplice riduzione dei volumi.

Robuste, affidabili e facili da utilizzare, le macchine della serie H rappresentano la soluzione economicamente meno onerosa per chi vuole ottenere materiale cippato di pezzatura uniforme e costante.

La gamma

Due modelli standard:

| MODELLO | Diametro disco mm | Diametro cippabile mm |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| H 880/250 | 880 | 250 |
| H 980/300 | 980 | 300 |



Il cippatore H 880/250 può cippare tronchi fino a 25 cm di diametro.



Il cippatore H 880/250 al lavoro con piccoli tronchi e ramaglie.



Il cippatore H 880/250 con attacco al terzo punto del trattore e timone (smontabile) per il traino a bassa velocità.

Funzionamento

L'alimentazione della macchina avviene attraverso l'ampia bocca di carico, in fondo alla quale due rulli verticali, con motori idraulici indipendenti a velocità regolabile, fanno avanzare il materiale da cippare, spingendolo contro i coltelli del sistema di cippatura.

Il sistema standard di cippatura

Il materiale cippato dall'azione dei coltelli, passa successivamente attraverso micro-coltelli e coltelli supplementari, posti nel convogliatore.

Questa sequenza garantisce una buona calibratura del prodotto finale (cfr. foto 1 e 2).

Il convogliatore di scarico è orientabile a 270° e può essere fornito con comandi idraulici.



1

Particolare della bocca di alimentazione del materiale; sul fondo sono visibili i rulli di alimentazione e, in secondo piano, il disco con un coltello cippatore. La velocità dei rulli è regolabile dall'operatore, in relazione al tipo di materiale da cippare.



2

Il dispositivo "no stress"

Tutti i cippatori a disco Pezzolato possono essere dotati del dispositivo "no stress" che assicura lunga durata della macchina, in quanto arresta per alcuni istanti la marcia del sistema di alimentazione del materiale da cippare, nel caso in cui si verifichi un assorbimento eccessivo di potenza del motore. Il "no stress" riavvia automaticamente la marcia del sistema di alimentazione, appena l'assorbimento di potenza torna alla normalità (cfr. foto 3).

3



Il dispositivo elettronico "no stress" regola l'alimentazione del materiale da cippare, in relazione alla potenza disponibile, eliminando sforzi usuranti.



Cippatore a disco H 980/300 con convogliatore di scarico allungato, dotato di movimentazione idraulica per regolazione deflettore, sollevamento e rotazione tubo.