

**PINZA CESCOIA IT500CE**

Diametro di taglio 400/500 mm

Apertura pinza max 1500 mm

Portata pinza max 2000 Kg

Peso da Kg 1500/1700 (in base agli accessori)

Potenza impianto circuito principale P1-P2 (Pinza + Cesovia l/min. 80-150)

Potenza impianto circuito secondario R1-R2 (Rotazione tavola a vite l/min. 50/70)

Pressione di esercizio circuito principale cesovia P1-P2 ( Bar max 280)

Pressione di esercizio circuito secondario rotazione R1-R2 ( Bar max 220)

Altezza di taglio minima da terra 60mm

L'altezza MASSIMA di taglio è data da vari fattori: altezza, diametro e peso dell'albero, peso e lunghezza del braccio dell'escavatore.

Il braccio dell'escavatore, deve lavorare in sicurezza e mai completamente esteso in verticale.

La cabina dell'escavatore deve essere a norma di legge, dotata di dispositivi di sicurezza (vetro blindato e griglia di protezione).

La macchina operatrice deve essere certificata per l'installazione di pinze e cesoie forestali.

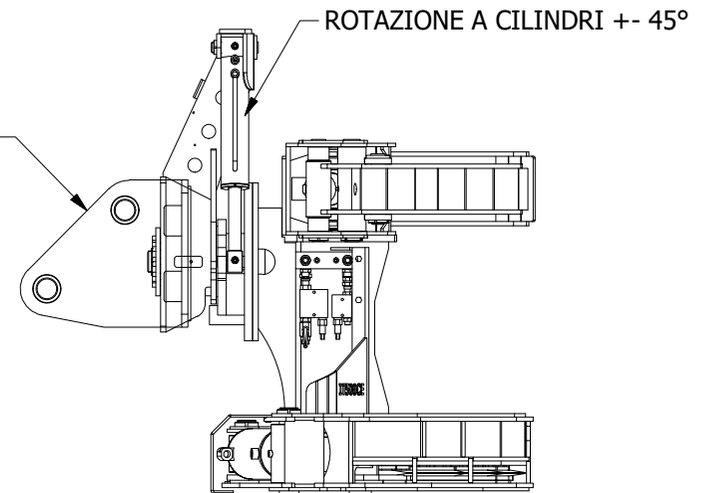
Leggere sempre il manuale prima dell'utilizzo.

Opzionale: Braccetto accumulato

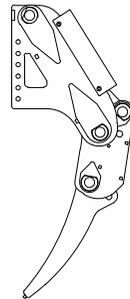
Opzionale: Rotazione a 2 cilindri +- 45°

Opzionale: Supporto dalla cesovia all'Escavatore

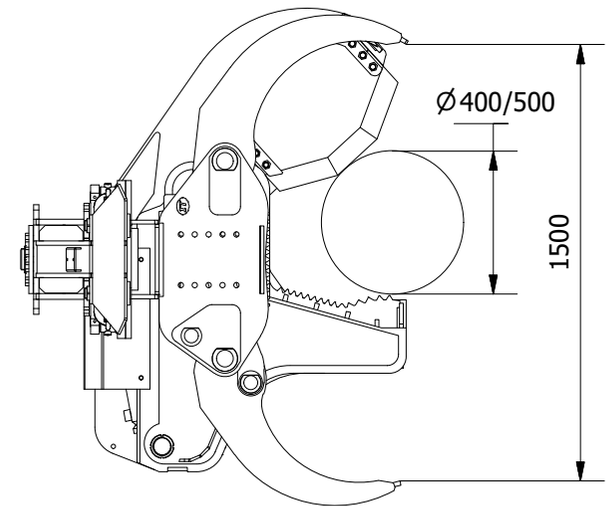
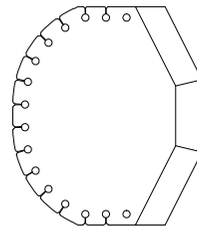
Opzionale: SUPPORTO A 45°



Opzionale: BRACCETTO DI ACCUMULO



La LAMA è imbullonata alla chela della cesovia e può essere sostituita facilmente. La sua forma è stata studiata dalla ditta INTERLAM per effettuare il taglio con la migliore efficienza possibile.



17-25 Ton.



Peso totale attrezzatura  
Total weight of equipment 1500/1700 kg

**INTERLAM**

Forestry equipment

PINZA CESCOIA IT500CE con rotazione a due cilindri +- 45°

Le misure possono essere variate senza preavviso dalla Ditta costruttrice. - The measurements can be changed by the manufacturer without notice.

Questo documento è riservato a termini di legge e pertanto è vietato riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione.