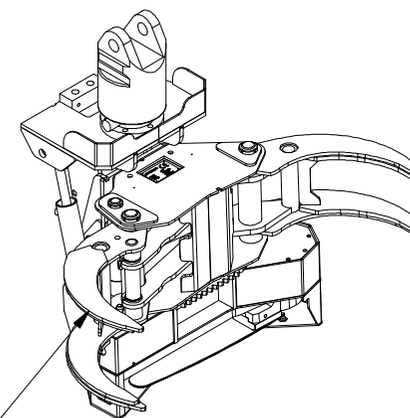


Cilindro del Tilt.

Questo cilindro muove in posizione verticale la pinza.  
Quando la pinza si chiude e stringe l'albero,  
il cilindro per mezzo di una valvola diventa flottante.  
Così la pinza abbattitrice resta libera e di conseguenza  
segue il movimento di abbattitura e caduta dell'albero.



La pinza può essere fornita anche con punte chiuse

**PINZA ABBATTITRICE IT250CE**

Diametro massimo di abbattitura albero 300/400 mm  
Diametro minimo di abbattitura albero 60 mm  
Diametro massimo di taglio albero già abbattuto 400/500 mm  
Peso Pinza ABB. IT250CA 450/500 Kg con rotatore  
Apertura pinza max 1300 mm  
Portata pinza abbattitrice 1500Kg  
Potenza impianto circuito P1-P2 (Motosega e Tilt l/min. 70/100 a 220 bar max. con motore F11.010)  
potenza impianto circuito P2 (su questa linea bisogna installare una valvola deviatrice a scarico che viene fornita dalla ditta INTERLAM)  
Potenza impianto circuito X1-X2 (Pinza l/min. 50/70 a 220 bar max.)  
Potenza impianto circuito R1-R2 (Rotazione l/min. 30/50 a 220 bar max.)  
Altezza di taglio minima da terra 60mm  
Lubrificazione catena a olio con serbatoio 1,5 lt.  
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: Supporto dalla pinza all'Escavatore



8-10 Ton.



Peso totale attrezzatura  
Total weight of equipment **450/500 kg**

**INTERLAM**

Forestry equipment

Pinza Abbattitrice IT250CA

*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.*