



FRESACEPPI TREE STUMP DRILLING

**Fresaceppi a bassa velocità ed alta coppia di torsione
Capacità di triturazione, fino a sotto la radice
Tree stump drilling at low speed and high torque
Allows the milling to below the root**



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

TIPO TYPE	PRESSIONE PRESSURE MAX bar	PORTATA OIL FLOW LPM	COPIA MAX MAX TORQUE daNm	N° GIRI USCITA OUTPUT SPEED giri/litro	DIAMETRO FRESA PLANER SIZE Max ø mm	PESO WEIGHT Kg	PER ESCAVATORE FOR EXCAVATOR ton.	PREZZO PRICE LIST €.
TRTC35	220	35 - 40	800	0,37	300	230	3,5 - 5,0	
TRTC50	220	45 - 60	1.050	0,26	400	280	4,5 - 6,0	
TRTC80	220	60 - 100	1.350	0,24	450	360	6,0 - 8,0	
ATC SKL Attacco per Skid Loader / ATC SKL Attachment for Skid Loader						110	Skid Loader	

I Modelli per escavatori più grandi, vengono progettati a misura della macchina operatrice.
Models for larger excavators are designed to measure the excavator.

I dati e le dimensioni, possono subire delle variazioni / The technical data and the dimensions of the table can change

FRESACEPPI TREE STUMP DRILLING

E' possibile collegare il Trituraceppi anche su macchine come Skid Loader o Trattori agricoli purchè dispongano di un impianto Idraulico con una portata di olio di almeno 70 - 80 l/min.

And 'possible to connect the Tree stump drilling even on machines as Skid Loader or Tractors as long as they have a hydraulic system with a oil flow rate of at least 70 - 80 l / min.



Trituraceppi su telaio per trattore agricolo
Tree stump drilling connected to an agricultural tractor



Trituraceppi collegato a Skid Loader
Tree stump drilling connected Skid Loader

Se il trattore non ha le caratteristiche necessarie (portata d'olio e pressione diversi da quelli indicati) potrà essere installata una centralina idraulica di comando azionata dalla PTO

If the tractor does not have the necessary features (oil flow and pressure other than those listed) will be installed a hydraulic control unit driven by the PTO of the tractor



Punta fresaceppi
Auger for drilling tree stump
Ø mm 450

FRESACEPPI PER TRATTORI AGRICOLI TREE STUMP DRILLING FOR AGRICULTURAL TRACTOR

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

TIPO TYPE	POTENZA POWER HP	PRESSIONE PRESSURE MAX bar	PORTATA OIL FLOW LPM	COPPIA MAX MAX TORQUE daNm	N° GIRI USCITA OUTPUT SPEED giri/litro	DIAMETRO FRESA PLANER SIZE Max ø mm	PESO WEIGHT Kg	PREZZO PRICE LIST €.
TR3P-TRTC80	80 - 130	220	60 - 100	1.350	0,24	450	880	
COIL80	Centralina idraulica / Hydraulic control unit							
PFRCP450	Punta fresaceppi / Auger for drilling tree stump					450	70	

I dati e le dimensioni, possono subire delle variazioni / The technical data and the dimensions of the table can change

Per trattori più grandi, le macchine sono progettate con le caratteristiche di lavoro richieste dal cliente.

For larger tractors, machines are designed with the characteristics of work required by the customer.