

Trattore / Tractor

## TRIFRUT 85 HP



**Brevetto internazionale P.C.T.**  
**International patent P.C.T.**  
**PCT/IT2010/000413**



- + **SICURO:** Telaio di protezione ROPS non rimovibile; frenatura automatica in posizione folle e di spegnimento; baricentro bassissimo.
- + **RISPETTOSO DELL' AMBIENTE:** Riduzione delle emissioni totali dovuta alla riduzione dei tempi di manovra e di lavoro, con relativa diminuzione dei consumi orari di combustibile.
- + **STABILE:** Abbassamento delle masse, degli organi meccanici, del posto di guida; telaio portante con funzione di serbatoio del fluido di trasmissione; motori idraulici all'interno del cerchio ruota; baricentro molto basso, altezza minima da terra 260 mm; ottimale distribuzione dei pesi.
- + **MANOVRABILE:** 3 ruote motrici, ridotto raggio di sterzata; frenatura su ogni ruota; reversibilità del moto immediata; disinserimento automatico della motricità della ruota anteriore oltre i 15 km/h di velocità.
- + **ERGONOMICO:** sicurezza della struttura protettiva; trasmissione totalmente idraulica con conseguente semplicità ed immediatezza dei comandi; sicurezza d'innesto del comando trasmissione; riduzione delle vibrazioni; visibilità totale su ogni lato.
- + **UTILE:** unico per lavorazioni sottochioma dei frutteti senza abbattimento del telaio di protezione, per territori collinari o montani, nel settore forestale, nel settore del green, in pieno campo; 2 range di velocità (0-15 Km/h e 15-40 Km/h); attacchi per attrezzi agricoli anche sul lato anteriore.

- + **SAFE:** Not removable protection frame ROPS; automatic braking in neutral and in standby position; very low centre of gravity.
- + **ENVIRONMENTALLY FRIENDLY:** Reduction of the total emissions thanks to the reduction of movement and working times, with relative decrease of the hourly consumption of fuel.
- + **STABLE:** Drawdown of the masses, of the mechanical components, of the driver's seat; bearing frame with purpose of tank for the transmission fluid; hydraulic motors inside of the wheel rim; very low centre of gravity, minimum height from the ground 260 mm; optimal distribution of the weights.
- + **MANOEVRABLE:** 3 driving wheels, reduced steering radius; braking on every wheel; immediate motion reversibility; automatic deactivation of the front wheel drive over 15 km/h of speed.
- + **ERGONOMIC:** safety of the protective structure; totally hydraulic transmission with consequent simplicity and immediacy of the controls; clutch safety of the transmission control; reduction of the vibrations; total visibility at every side.
- + **USEFUL:** unique for orchards under-tree working without lowering the protection bar, for hill or mountainous territories, for the forestry industry, for the green industry, in open field; 2 ranges of speed (0-15 Km/h and 15-40 Km/h); hitches for agricultural tools also in the front side.

<b>DATI TECNICI</b>		<b>Technical data</b>		
Motore - <i>Engine</i>	VM D754TE3	Larghezza - <i>Width</i>	min	max
			155 cm	195 cm
Cavalli - <i>Horse power</i>	85 CV / HP	Larghezza tra le ruote - <i>Width between the wheels</i>	175 cm	
Trasmissione - <i>Transmission</i>	Idraulica <i>Hydraulic</i>	Altezza - <i>Height</i>	115 cm	
Ruote motrici - <i>Wheel drive</i>	3	Altezza massima con roll-bar o cabina <i>Maximum height with roll-bar or cabin</i>	163 cm	
Presenza di forza - <i>Power take off</i>	540 / 750 rpm	Luce libera da terra minima <i>Free opening from the ground minimum</i>	26 cm	
Peso - <i>Weight</i>	2770 Kg			
Lunghezza - <i>Length</i>	340 cm			



Le illustrazioni, i dati e le caratteristiche presenti in questo catalogo sono indicativi e non vincolanti per la ditta costruttrice.

The images, data, characteristics that are present in this catalogue are indicative and not binding for the manufacturing company.