

TOROLOCO

TOROLOCO

www.torolocoitaly.com

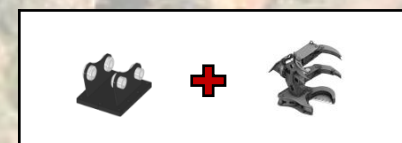
*PINZA PER DEFORESTAZIONE - PAT
DE-FORESTATION SHEAR*



*Caratteristiche di prodotto e specifiche possono variare senza obbligo di preavviso.
Product features and specifications could be subject to change without notice.*



TORO LOCO SRL
Via Cassola, 16/G
40017 - San Giovanni in Persiceto
BOLOGNA - ITALY
Tel. +39 051.9596729
Fax +39 051.4078417
E-mail: info@torolocoitaly.com



The Power of Determination

www.torolocoitaly.com

MADE

IN

ITALY

PINZA PER DEFORESTAZIONE

L'obiettivo della pinza per deforestazione è consentire all'operatore di eseguire potature ed operazioni di pulizia in modo semplice, veloce (grazie alla doppia pinza per potature multiple) ed in totale sicurezza.

DE-FORESTATION SHEAR

The aim of the De-forestation Shear is to allow the operator to execute prunings and cleaning operations in a simple, fast (thanks to the double gripper for multiple prunings) and in a complete safe way.

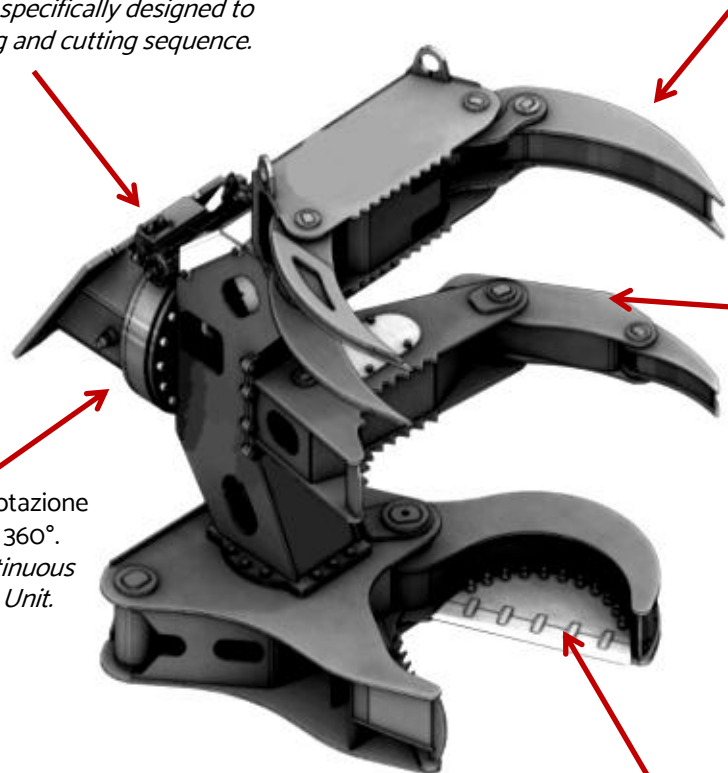
Intelligent Valve: specificatamente progettata per lavorare in sequenza di presa e taglio.
Intelligent Valve: specifically designed to work in a gripping and cutting sequence.

Pinza per bloccaggio tronco.
Fork to block the Trunk.

Pinza per potature multiple, indispensabile per tagliare più tronchi separatamente e creare un fascio di materiale tagliato.
Gripper for multiple prunings, essential to cut separately the trunks and to create a group of cut material.

Gruppo di rotazione continua 360°.
360° continuous rotation Unit.

Lama cesoia intercambiabile.
Interchangeable shear blade.



Dove e perchè?

La pinza per deforestazione è una pinza abbattitrice con taglio a Cesoa. La sua struttura è compatta e robusta, flangiata ad una ralla a comando idraulico. E' stata progettata per l'abbattimento e la deforestazione di tronchi, di cespugli e per il diradamento di arbusti di diverse dimensioni. E' indicata per operare in punti critici e di difficile accesso, come cigli stradali, scarpate ripide, frutteti. La pinza per deforestazione garantisce una produttività elevata nel riutilizzo del materiale tagliato per le fasi successive di trasformazione, come accatastamento, cippatura, triturazione, etc.

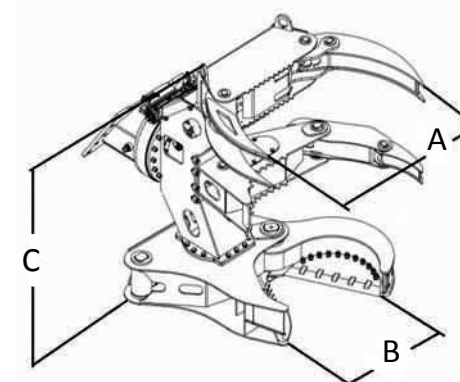
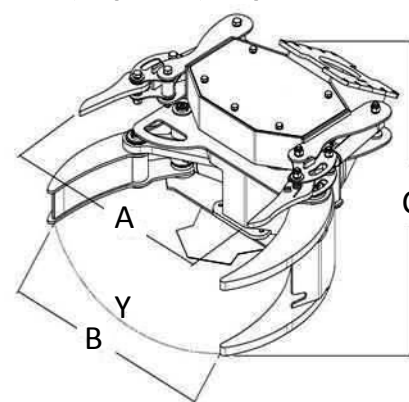
Where and why?

The de-forestation Shear is a gripper with cutting shears. Its structure is compact and robust, flanged at a bearing with hydraulic control. It has been designed for the tree felling and the deforestation of logs, bushes and tall trees, for thinning of shrubs of different sizes. Suitable for working on critical points with difficult access, along the roadsides, steep slopes, orchards. The de-forestation Shear ensures high productivity in the re-use of the cut material for successive processing stages, like stacking, chipping, grinding, etc.

Dimensioni - Dimensions	Modello Model	A	B	C
	Code	mm	mm	mm
	PAT 6	900	900	590
	PAT 10	900	900	615
	PAT 13	850	450	1200
	PAT 16	1100	650	1440
	PAT 22	1100	750	1720
	PAT 30	1500	850	1850



PAT 6 - PAT 10



Modello Model	Peso Weight				\emptyset	Y	Rotazione Rotation		
Code	Kg	Ton	l/min	bar	mm*	ton	°	l/min	bar
PAT 6	340	3,0 - 9,0	50 - 60	220	150	6	270	/	/
PAT 10	430	4,0 - 9,0	50 - 60	220	150	6	360	20	175
PAT 13	580	6,0 - 13	60 - 80	250	250	15	360	20	175
PAT 16	930	13 - 16	80 - 100	300	350	20	360	20	175
PAT 22	1400	17 - 22	130 - 150	300	450	32	360	40	175
PAT 30	1800	23 - 30	150 - 180	300	500	34	360	40	175

* \emptyset Diametro massimo del tronco - Max \emptyset Diameter of the log