



LOG IN LOG OUT

PINZA PER TRONCHI

La Pinza per tronchi della serie RV è progettata per aumentare la produttività della movimentazione del legname.

Utilizzata principalmente in aperta campagna o nei cantieri di legname, è disponibile per camion con gru, caricatori forestali, sollevatori telescopici, dove grandi quantità di tronchi e di legname possono essere movimentati e trasportati.

- > 5 modelli disponibili
- > Posizionamento preciso e sicuro di ramaglie e tronchi
- > Prestazioni di riempimento e bloccaggio ottimali
- > Disponibile con rotatore idraulico
- > Cicli di caricamento rapidi
- > Facilità di manutenzione e riparazione

LOG GRAB

The RV Series is designed to increase your timber handling productivity.

Mainly used in open country or on timber yards it is available for fixed mount use on excavator-based machines as well as for cranes, telescopic lifters, where large quantity of logs and round woods can be moved and transported.

- > 5 sizes available
- > Precise and safe placement of lumber and round woods
- > Optimum filling and clamping performance
- > Available with hydraulic rotator
- > Rapid loading cycles
- > Easy maintenance and repair

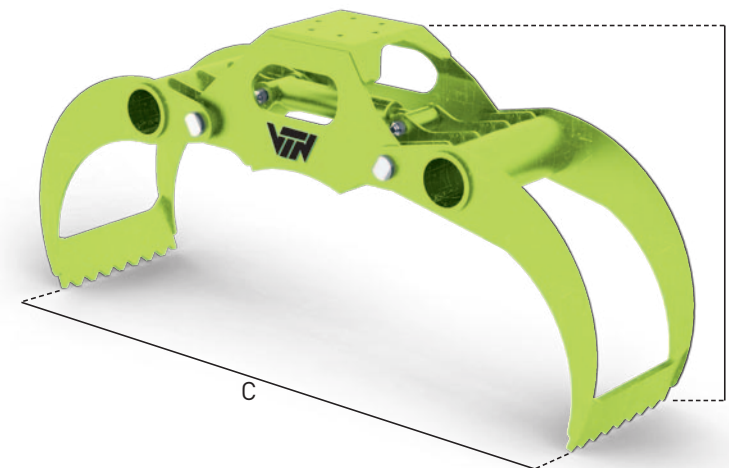
PINCES À BOIS

La série RV est conçue pour faciliter la manutention et le chargement du bois.

Principalement utilisé dans les champs ou sur les chantiers forestiers ainsi que les plateformes.

Les porteurs peuvent être les pelles, les grues ainsi que les téléchargeurs. Cette pince permet de charger ou d'empiler des grandes quantités de grumes ou branchage.

- > 5 tailles disponibles
- > Placement précis et possibilité de reprendre des troncs et des bois ronds
- > Remplissage et capacité de serrage optimales
- > Rotateur pour version en montage pendulaire
- > Cycles de chargement rapides
- > Maintenance et réparation facile



FORESTRY

	t min/max · lb min/max	
93RV91	2 / 5	4500 / 11000
93RV92	3 / 8	7000 / 18000
93RV94	7 / 10	16000 / 22000
93RV95	11 / 17	23000 / 38000
93RV96	18 / 25	39000 / 55000

Model		93RV91	93RV92	93RV94	93RV95	93RV96
Area	m ²	0,2	0,25	0,3	0,5	0,6
	ft ²	2,2	2,8	3,3	5,6	6,7
L	mm	330	380	550	630	920
	in	13,0	15,0	21,7	24,8	36,2
Lifting Capacity	t	1	1,5	2,5	3,5	4
	Sh Ton	1	1,6	2,7	3,8	4,4
A	mm	620	730	780	900	890
	in	24,4	28,7	30,7	35,4	35,0
B	mm	480	550	600	700	890
	in	18,9	21,7	23,6	27,6	35,0
C	mm	1080	1300	1540	1900	2160
	in	42,5	51,2	60,6	74,8	85,0
∅	mm	95	125	155	165	230
	in	3,7	4,9	6,1	6,5	9,1
↻	°	360	360	360	360	360
	°	360	360	360	360	360
🔧	bar	200	200	200	200	280
	psi	2899	2899	2899	2899	4058
💧	l/min	20 / 30	20 / 30	20 / 30	20 / 30	80 / 90
	gal/min	5 / 7	5 / 7	5 / 7	5 / 7	21 / 23
👤	kg	95	120	235	400	800
	lb	211	267	522	889	1778
Rotator (Optional)	model	DTIA0401	DTIA0600	DTIA1200	DTIA1500	DTIA1200