

CUNEO SPACCALEGNA PER LA SPACCATURA DI GROSSI TRONCHI ROTATING WEDGE LOG SPLITTERS FOR PLITTING THE LARGE LOGS







Il cuneo spaccalegna è un attrezzo collegabile ai gruppi rotanti delle Trivelle Idrauliche. Il gruppo dotato di un doppio attacco pe<mark>rmette u</mark>na pratica manovrabilità dal posto di comando dell'escavatore in modo da poter assumere l'inclinazione più consona alle proprie esigenze. Di serie il cuneo viene costruito in tre modelli, a seconda delle necessità è anche possibile costruire un cuneo con dimensioni diverse.

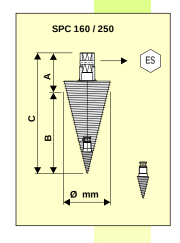
A seconda del Tipo di gruppo sul quale viene montato il cuneo spaccalegna è possibile avere una coppia di torsione più o meno elevata. Per determinare la tipologia del gruppo rotante, vedere il catalogo delle trivelle

TIPO TYPE	Ø mm	ES mm	A mm	B mm	C mm	Peso Kg Weight	Prezzo Price €
SPC 160	160	50	150	400	550	28	
SPC 200	200	50	150	450	600	65	
SPC 250	250	70	200	450	650	85	

A richiesta / On request SPC Ø 300 e 400

PC 160 / 250 Punta Ricambio

Con ES mm 70 / For ES mm 70









GRUPPI ROTANTI PER LA SPACCATURA DI GROSSI TRONCHI ROTARY GROUPS FOR PLITTING THE LARGE LOGS





CARATTRISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

TIPO TYPE	PRESSIONE PRESSURE MAX bar	PORTATA OIL FLOW LPM	COPPIA MAX MAX TORQUE daNm	N° GIRI USCITA OUTPUT SPEED giri/litro	Cuneo SPC Wedge Max ø mm	PESO WEIGHT Kg	PER ESCAVATORE FOR EXCAVATOR Kg	PREZZO PRICE LIST €.
OMP	180	15-60	40	3,13		40	800 - 1500	
ECO-ES	225	15 - 35	115	2,33	160	53	1000 - 1500	
OMR 100	225	25 - 55	150	1,87	160	60	1200 - 2000	
OMR 151	225	35 - 60	175	1,46	160	64	1500 - 2500	
PG 101	250	40 - 70	225	1,46	200	73	2500 - 4000	
PG 151	250	50 - 75	250	1,17	200	87	2500 - 4000	
PG 201	250	50 - 75	280	1,46	200	130	3500 - 5000	
PG 251	280	80 - 125	350	0,93	250	145	4000 - 8000	
PG 701	280	80 - 170	650	0,53	250 - 300	175	8000 - 10000	
PG 751	350	120 - 180	1000	0,3 - 0,58	250 - 400	250	12000 - 18000	
PG 801	350	150 - 200	1.350	0,15 - 0,58	250 - 400	300	18000 - 25000	

I dati e le dimensioni, possono subire delle variazioni / The technical data and the dimensions of the table can change PESO = TESTATA IDRAULICA + ATTACCO ATC
WEIGTH = HYDRAULIC HEAD + HITCH FOR EXCAVATORATC

Doppio attacco per azionamento inclinazione Double Hitch for drive inclination

