

Forest Pioneer

Accesorios de tala y poda en altura ZONAS URBANAS, INTERURBANAS Y DE RIBERA



Manuel MATA Tel. Móvil 637 847 966 manuel.mata@forestpioneer.com



Iratxe ZORRAQUINO

Iratxe ZORRAQUINO Tel. Móvil 678 407 948 iratxe.zorraquino@forestpioneer.com

MARCAS REPRESENTADAS:





Manuel MATA



















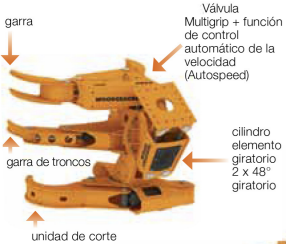


Accesorios para tala, poda, ... en grandes producciones o zonas de difícil acceso



Woodcracker C	C250	C350	C450	C550
Máquina base ** (ton)	7-15	14-20	20-25	24-30
Diámetro de corte (mm)	280	350	450	550
Abertura de garra (mm)	930	1430	1600	1600
Abertura de la cizalla (mm)	450	700	800	900
Tara (Base – equipamiento completo) (kg)	580-900	1100- 1400	1500- 2100	1800- 2400
Presión de trabajo min. aconsejada (bar)	260	280	280	300
Multigrip	integrado	integrado	integrado	integrado
Opcional: Autospeed	•	•	•	•
Opcional: cilindro elemento giratorio	2 x 48°	2 x 48°	2 x 48°	2 x 45°
Opcional: Tiltator (disponible en 2 modelos)	rotación infinita	rotación infinita	rotación infinita	rotación infinita
Opcional: garra de troncos	•	•	•	•

- Cabezales de corte para la tala de árboles y arbustos en terrenos llanos, zonas de montaña y zonas pantanosas.
- Se monta en excavadoras o retroarañas.
- Requiere un bajo mantenimiento.
- Manejo fácil
- Lámina es fácilmente reemplazable.
- Cosecha de los materiales en pie-sin hacer daño al entorno.



 disponible | - no disponible
Dependiendo del modo o bien de funcionamiento del equipo | ** Dependiendo de las especificaciones del vehículo portador. Los datos técnicos e ilustraciones no son vinculantes. Se reserva el derecho de modificar los detalles técnicos e ilustraciones por desa rrollo técnico.





Pinza con sierra especializados para podas dificultosas en altura y desmontado de árboles



Van Osch 7T	1900-7T	2000-7T	2200-7T		
Máquina base (ton)	16	16-20	18-30		
Peso con sierra ¾" (kg)	900	1100	1800		
Presión de giro (bar)	350	350	350		
Caudal para giro (I/min)	25	25	25		
Presión de pinza (bar)	190-210	190-210	190-210		
Caudal pinza (I/min)	100	120	170		
Caudal sierra	160-200 l/min				
Ancho (mm)	750	750	900		
Apertura máx (mm)	2000	2000	2300		
Altura exterior del adaptador (mm)	1300	1400	1450		
Apertura min (mm)	80	110	130		
Fuerza de cierre (KN)	35	40	60		
Motores de giro (und)	4	4	4		
Desplazamiento del motor de sierra	20-25-32 cc				
Presión sierra	250 bar				
Conexión hidraúlica (circuito martillo y bajo caudal)	P + T + drenaje + 2 giros				
Lubricación de la cade- na automática	Si				
Cadena de la sierra	3/4"				
Tensado cadena	Manual				
Tamaño espadín	91 cm, 101 cm (36", 40")				

- Para desmonte de árboles.
- Podas dificultosas, mantiene las ramas en la posición de-
- Excavadoras, Telescopicas o Retroarañas (requiere circuito martillo y circuito bajo caudal).
- Unidad de sierra: Corte más seguro.
- Cajetín reforzado, muy resistente.
- 4 Unidades de giro, capaz de desmontar árboles de gran-



Unidad de Sierra SU ¾" profesional como pinza con sierra. Con caja de sierra alta corta. resistencia para cadena de ¾".



Una unidad de sierra desmon-Una unidad de sierra para uso table para el cuidado de árbol, desrame, apilado y trabajos de



