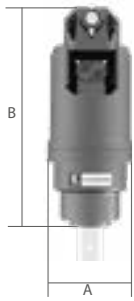




LA AHOYADORA MODELO ATC ESTÁ FABRICADA EN ACERO DE ALTA CALIDAD Y DISEÑADA CON UNA LONGITUD DEL TORNILLO SINFIN OPTIMIZADA EN FUNCIÓN DEL DIÁMETRO PARA UNA PERFORACIÓN RÁPIDA Y EFICAZ. EL CORTE EN ESPIRAL CONSTANTE PERMITE DISPONER LOS DIENTES EN FORMA INCLINADA PARA OPTIMIZAR LA EXCAVACIÓN Y DIRIGIR EL MATERIAL DE DESECHO HACIA EL CENTRO DEL TORNILLO SINFIN, DE MANERA QUE QUEDE BIEN TRITURADO Y NO CREE OBSTRUCCIONES. EN VARIAS COMBINACIONES, LOS TORNILLOS SINFIN SON VERSÁTILES Y SE ADAPTAN A TERRENOS BLANDOS, ROCOSOS MIXTOS E INCLUSO HELADOS. LA BARRENA SE ENTREGA EQUIPADA CON UN KIT DE DOS TUBOS.



	TONS	1,0 - 2,0	1,5 - 3,0	2,5 - 4,5
	<b>MOD.</b>	<b>ATC-F150</b>	<b>ATC-F250</b>	<b>ATC-F350</b>
<b>A</b>	MM	205	205	244
<b>B</b>	MM	406	406	665
CONECTOR PUNTA	MM	Ø65	Ø65	Ø65
SIN ENGANCHE	KG	38	40	73
ROTACIÓN PUNTA	RPM	44-98	36-87	42-90
MÍNIMO - MÁXIMO	L/MIN	20-45	27-65	40-85
MÁX.	BAR	205	240	240
PAR MÁX.	N/M	1500	2800	3600
LONGITUD PUNTAS BARRENA	MM	1200	1200	1200
CLASE PUNTAS BARRENA		<b>S4</b>	<b>S4</b>	<b>S4</b>



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

#### 1 REDUCTOR PLANETARIO

UTILIZADO PARA REDUCIR LA VELOCIDAD, GARANTIZA UN ALTO RENDIMIENTO MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE LA POTENCIA DE ROTACIÓN INCLUSO EN MÁQUINAS DE BAJO CAUDAL HIDRÁULICO.

#### 2 SISTEMA DE FIJACIÓN DIENTES

EL SISTEMA DE FIJACIÓN DIENTES (PATENTADO) PERMITE FIJAR LOS DIENTES DE MANERA SEGURA, PROTEGIÉNDOLOS DE POSIBLES FRACTURAS POR CHOQUE. LA DISPOSICIÓN DE LOS DIENTES PERMITE OPTIMIZAR LA EXCAVACIÓN

#### 3 INTERFAZ DE FIJACIÓN FRONTAL

**NB** : EL EQUIPO SE PROPORCIONA COMPLETO CON TUBOS Y ACCESORIO DE LA MÁQUINA

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### 4 EXTENSIÓN S4 1000MM

#### 5 PUNTA ESTÁNDAR S4

APTA PARA LA PERFORACIÓN DE TERRENOS DE CONSISTENCIA MEDIANA, CON LA POSIBILIDAD DE RESTABLECER LAS CONDICIONES ORIGINARIAS SUSTITUYENDO LAS PIEZAS Y EL CENTRADOR DE LA PUNTA.

#### 6 PUNTA PARA ROCA S4

APTA PARA LA PERFORACIÓN DE TERRENOS MUY DUROS, CON ROCAS Y PEDREGULLO.

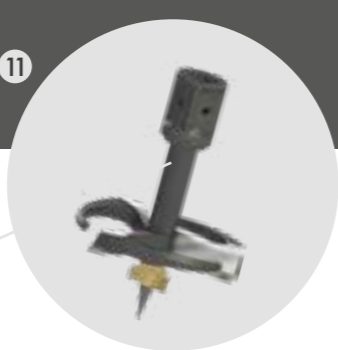
#### 7 ADAPTADOR PUNTAS MT - ATC (A) ADAPTADOR PUNTAS ATC - MT (B)

#### 8 VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN Y VÁLVULA INVERSORA DE CAUDAL

ACCESORIOS OPCIONALES



11



12



13



## ACCESORIOS OPCIONALES

### 11 FRESADORA S4

PERMITE LA ELIMINACIÓN EFICAZ, FÁCIL Y LIMPIA DE TOCONES DE ÁRBOLES DE CUALQUIER TAMAÑO EN POCO TIEMPO. IDEAL PARA LA PREPARACIÓN DEL SUELO Y EL MANTENIMIENTO DE LOS BOSQUES

### 12 CONO DE CORTE PARA MADERA S4

EL CONO PARA EL CORTE DE MADERA ES COMPACTO Y ROBUSTO PARA FACILITAR EL PROCESAMIENTO Y EL RECICLAJE DE LOS TRONCOS. LA FORMA CÓNICA SE ABRE PASO EN EL TRONCO, PARTIÉNDOLO EN DOS.

### 13 KIT DE BLOQUEO DE GIRO

EL KIT SE RECOMIENDA PARA FACILITAR EL USO DEL CONO DE CORTE PARA MADERA. HACE QUE EL CUERPO DE LA AHOYADORA SEA RÍGIDO AYUDANDO AL CENTRADO DEL CONO Y MEJORANDO LA PRESIÓN SOBRE EL TRONCO. LA SUJECIÓN SE REALIZA MEDIANTE EL PASADOR DE CONEXIÓN DE LA PUNTA..

## PUNTE

		CONECTOR PUNTA	150 Ø	200 Ø	250 Ø	300 Ø	350 Ø	400 Ø	500 Ø	600 Ø
7	PUNTA ESTÁNDAR S4	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA PARA ROCA S4	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•

## ACCESORIOS

		CONECTOR PUNTA	DIÁMETRO MM	ATC150	ATC250	ATC350
11	FRESADORA S4	Ø65	250	•	•	•
11	FRESADORA S4	Ø65	350	•	•	•
12	CONO DE CORTE PARA MADERA S4	Ø65	185		•	
13	KIT DE BLOQUEO DE GIRO	Ø65		•	•	•

