

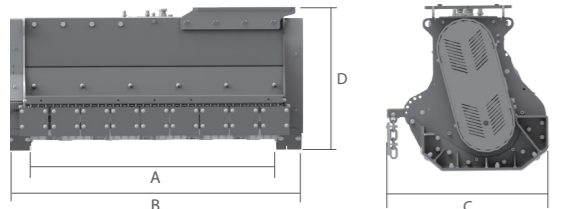
DES BROZADORA FORESTAL FORCE ONE TX



PATENTED

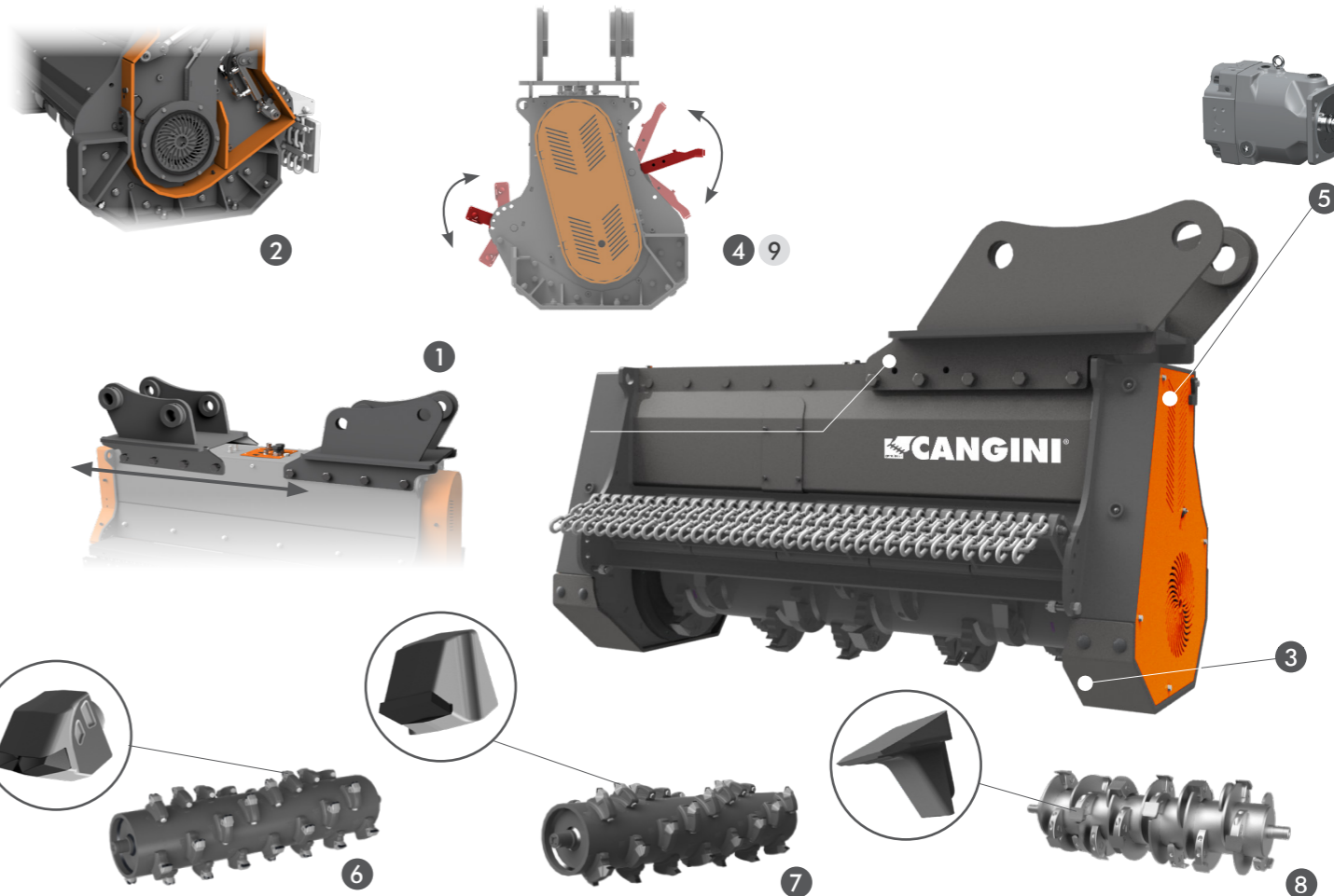


EL CABEZAL DE MAYAL FORESTAL FORCE ONE ESTÁ DISEÑADO PARA AFRONTAR LOS TRABAJOS MÁS PESADOS DE LA SILVICULTURA, COMO EL DESBROZADO PROFUNDO DE BOSQUES Y SELVAS, EL MANTENIMIENTO DE CURSOS DE AGUA Y LA RESTAURACIÓN DE ZONAS AGRÍCOLAS. ESTÁ EQUIPADO CON UN MOTOR DE PISTONES DE CILINDRADA VARIABLE CAPAZ DE SOPORTAR RITMOS DE TRABAJO MUY INTENSOS. APROVECHANDO AL MÁXIMO LAS PRESTACIONES HIDRÁULICAS DE LA MÁQUINA OPERADORA Y TRANSFERIENDO AL ROTOR LA MÁXIMA POTENCIA DISPONIBLE. APLICADA A LA PLUMA DE LA EXCAVADORA, ES CAPAZ DE ALCANZAR LAS ZONAS MÁS ESTRECHAS.



	SIN ENGANCHE				
	SIN ENGANCHE				
	SIN ENGANCHE				
	MIN	L/MIN	90	90	110
	MAX	L/MIN	300	300	300
	MAX	BAR	400	400	400

MOD.	TONS		10,0 - 15,0			14,0 - 20,0		
	TX5-100	TX5-120	TX6-110	TX6-130	TX6-150			
A	MM	1015	1280	1150	1350	1550		
B	MM	1300	1540	1520	1740	1950		
C	MM	720	720	760	760	760		
D	MM	740	740	910	910	910		
	KG	680	760	1090	1180	1280		
	KG	677	755	1085	1175	1275		
	KG	650	715	1020	1100	1190		
	MM	220	220	280	280	280		
	N.	3	3	1	1	1		
	CC	23-46	23-46	32-64	32-64	32-64		
	MM	405	405	460	460	460		
	MIN	L/MIN	90	90	110	110	110	
	MAX	L/MIN	300	300	300	300	300	
	BAR	400	400	400	400	400		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

1 POSICIONAMIENTO ENGANCHE MECÁNICO

EL ENGANCHE DE LA MÁQUINA PUEDE COLOCARSE A LO LARGO DE LA SUPERFICIE DE LA DESBROZADORA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL CLIENTE.

2 ENFRIAMIENTO AUTOMÁTICO

EQUIPADO CON UN SISTEMA DE ASPIRACIÓN FORZADA QUE AYUDA A REDUCIR EL SOBRECALENTAMIENTO DE LOS COMPONENTES HIDRÁULICOS DE LA DESBROZADORA.

3 PATINES INTERCAMBIABLES

LAS PIEZAS DE DESGASTE, EN CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO, SON INTERCAMBIABLES, ATORNILLADAS A LA CARROCERÍA, PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO.

4 APERTURA MECÁNICA DE LAS PUERTAS.

LA APERTURA DE LA PUERTA FRONTEL PERMITE QUE EL ROTOR ESTÉ MÁS EXPUESTO A LA ZONA DE TRABAJO, AUMENTANDO LA EFICACIA DE LA MÁQUINA.

5 MOTOR DE PISTONES (DESPLAZAMIENTO VARIABLE)

LÍNEA DE DRENAJE OBLIGATORIA CONECTADA DIRECTAMENTE AL DÉPÓSITO.

6 ROTOR FORESTAL PARA USO GENERAL

ESTE TIPO DE ROTOR ES EXTREMADAMENTE VERSÁTIL Y ADECUADO PARA MÚLTIPLES USOS. LA HERRAMIENTA REÚNE EL MEJOR COMPROMISO ENTRE RESISTENCIA AL DESGASTE Y AL IMPACTO.

7 HERRAMIENTA DE CORTE DE ROTOR FORESTAL

ROTOR CARACTERIZADO POR UNA HERRAMIENTA CON GRAN CAPACIDAD DE CORTE. LA DUREZA DE LA PLAQUITA LA HACE SENSIBLE A LOS GOLPES.

8 ASTILLAS DE MADERA

ES CAPAZ DE PICAR FINAMENTE EL MATERIAL, GRACIAS A LOS INSERTOS DE ACERO ESPECIAL QUE AJUSTAN LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO DE LAS HERRAMIENTAS Y FAVORECEN UNA VELOCIDAD DE ROTACIÓN CONSTANTE.

ACCESORIOS OPCIONALES

9 APERTURA HIDRÁULICA DE LAS PUERTAS

PERMITE LA APERTURA HIDRÁULICA DE PUERTAS INDIVIDUALES DE FORMA INDEPENDIENTE, A TRAVÉS DE UN KIT ELECTROHIDRÁULICO (12V) QUE SE ALIMENTA CON UNA LÍNEA DE DOBLE EFECTO. LA CAJA DE CONTROL ESTÁ SITUADA EN EL INTERIOR DE LA ZONA DE CONDUCCIÓN.