



NB: AL HACER EL PEDIDO, ES NECESARIO NOTIFICAR EL VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO (12-24 V)

DISEÑADA PARA TRABAJAR EN CONDICIONES EXTREMADAMENTE CRÍTICAS, PRESENTA UNA CARROCERÍA REFORZADA Y LOS COJINETES BLINDADOS. LA VERSIÓN ESTÁNDAR INCLUYE CUCHILLAS EN Y CON HOJA INTERMEDIA O MAZAS, VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL, LIMITADORAS DE PRESIÓN Y DE DERIVACIÓN (PARA TC0-50 Y TC0-70 SOLAMENTE CON VÁLVULAS REGULADORAS DE PRESIÓN). EL SISTEMA DE DRENAJE INTEGRADO NO REQUIERE ALGUNA LÍNEA DE DRENAJE AL DEPÓSITO HASTA UNA CONTRAPRESIÓN MÁXIMA DE 10 BAR.

TC0



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

1 VÁLVULA ANTICHOQUES

PROTEGE EL MOTOR CONTRA LOS PICOS DE PRESIÓN QUE SE GENERAN DURANTE EL TRABAJO.

2 CONFIGURACIÓN EJE MAZAS

PARA EL CORTE DE ARBUSTOS Y PLANTAS SIMILARES.

3 CONFIGURACIÓN EJE CUCHILLAS

PARA EL CORTE DE CÉSPED Y PLANTAS SIMILARES.

4 ROTOR BIDIRECCIONAL

OFRECE LA POSIBILIDAD DE INVERTIR LA ROTACIÓN DEL ÁRBOL DE HERRAMIENTAS.
LAS PALAS NO SON REVERSIBLES: SOLO SE PUEDEN UTILIZAR EN LA CONDICIÓN "A".

5 MOTOR DE INGRANAJES

MOTOR CON SELLO REFORZADO PARA CONTRAPRESIONES SUPERIORES A 10 BAR ES OBLIGATORIA LA LÍNEA DE DESCARGA DIRECTA AL TANQUE.



TC1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

1 UNIDAD VÁLVULAS INCORPORADA

INCLUYE VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL, LIMITADORAS DE PRESIÓN Y DE DERIVACIÓN.

2 CORREDERA DE AJUSTE ENGANCHE

PERMITE AJUSTAR LA POSICIÓN DEL ENGANCHE.

3 CONFIGURACIÓN EJE MAZAS

PARA EL CORTE DE ARBUSTOS Y PLANTAS SIMILARES.

4 CONFIGURACIÓN EJE CUCHILLAS

PARA EL CORTE DE CÉSPED Y PLANTAS SIMILARES.

5 ROTOR UNIDIRECCIONAL

EL EJE DE HERRAMIENTAS GIRA EN UNA SOLA DIRECCIÓN.



6 MOTOR DE INGRANAJES

MOTOR CON SELLO REFORZADO PARA CONTRAPRESIONES SUPERIORES A 10 BAR ES OBLIGATORIA LA LÍNEA DE DESCARGA DIRECTA AL TANQUE.

ACCESORIOS OPCIONALES

7 SISTEMA FLOTANTE

PERMITE LA ADAPTACIÓN DEL DESBROZADORA A LAS IRREGULARIDADES DEL TERRENO.



TC2 / TC3 / TC4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- 1

UNIDAD VÁLVULAS INCORPORADA
INCLUYE VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL, LIMITADORAS DE PRESIÓN Y DE DERIVACIÓN.
- 2

CORREDERA DE AJUSTE ENGANCHE
PERMITE AJUSTAR LA POSICIÓN DEL ENGANCHE.
- 3

CARROCERÍA REFORZADA
CARROCERÍA CON DOBLE FONDO PARA UNA GRAN RESISTENCIA A LOS CHOQUES.
- 4

CONFIGURACIÓN EJE MAZAS
PARA EL CORTE DE ARBUSTOS Y PLANTAS SIMILARES.
- 5

CONFIGURACIÓN EJE CUCHILLAS
PARA EL CORTE DE CÉSPED Y PLANTAS SIMILARES.
- 6

ROTOR UNIDIRECCIONAL
EL EJE DE HERRAMIENTAS GIRA EN UNA SOLA DIRECCIÓN.
- 7

MOTOR DE INGRANAJES
MOTOR CON SELLO REFORZADO PARA CONTRAPRESIONES SUPERIORES A 10 BAR ES OBLIGATORIA LA LÍNEA DE DESCARGA DIRECTA AL TANQUE .

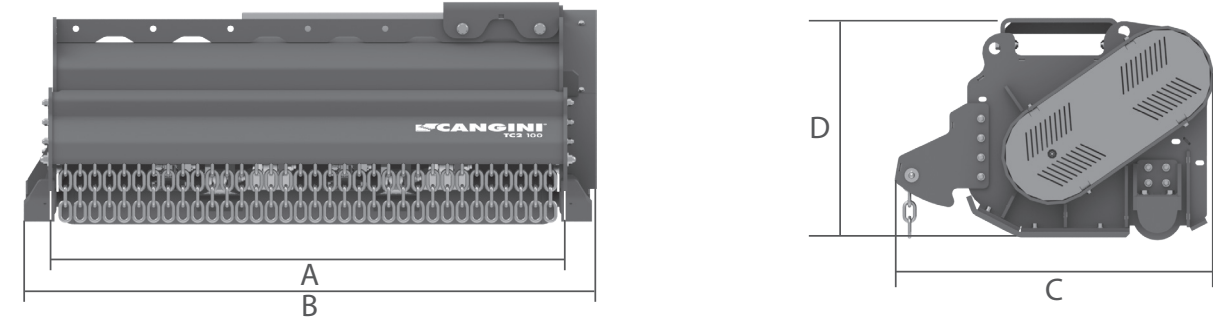
ACCESORIOS OPCIONALES








- 8

SISTEMA FLOTANTE
PERMITE LA ADAPTACIÓN DEL DESBROZADORA A LAS IRREGULARIDADES DEL TERRENO.
- 9

TEJUELO DE ROTACIÓN HIDRÁULICA 4 TUBOS
ORIENTA EL DESBROZADORA SEGÚN LAS NECESIDADES DE CORTE Y PERMITE TRABAJAR EN AMBOS SENTIDOS DE MARCHA.
- 10

MOTOR DE PISTONES
PARA APLICACIONES SUMAMENTE PESADAS Y CONTINUAS. REQUIERE LA LÍNEA DE DRENAJE DIRECTA AL DEPÓSITO.
LA APLICACIÓN A LA MÁQUINA SE COMPROBARÁ ANTES DE REALIZAR EL PEDIDO



TONS		1,0 - 2,0		1,5 - 4,5			4,0 - 9,0			7,5 - 12,0		10,0 - 15,0			
MOD.		TC0-50	TC0-70	TC1-60	TC1-80	TC1-100	TC2-80	TC2-100	TC2-120	TC3-110	TC3-130	TC4-110	TC4-130	TC4-150	
A	MM	500	700	600	800	1000	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500	
B	MM	715	915	800	1000	1200	980	1180	1380	1280	1480	1300	1600	1800	
C	MM	516	516	640	640	640	810	810	810	830	830	855	855	855	
D	MM	417	417	461	461	461	530	530	530	575	575	620	620	620	
	SIN ENGANCHE	KG	70	83	100	115	125	245	270	300	375	412	455	505	540
	N.	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA	2	2	2	2	2	3	3	3	
	MM	55	55	80	80	80	114	114	114	133	133	133	133	133	
	MIN.	L/ MIN	14	14	18	18	18	28	28	28	55	55	65	65	65
	MAX	L/ MIN	*	*	90	90	90	90	90	90	150	150	150	150	150
	MAX	BAR	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280	280	280
	MAX. CON MAZAS	MM	30	30	40	40	40	80	80	80	100	100	100	130	130