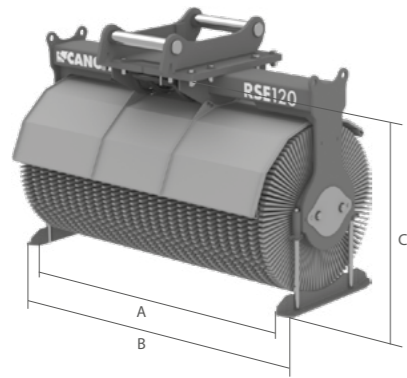
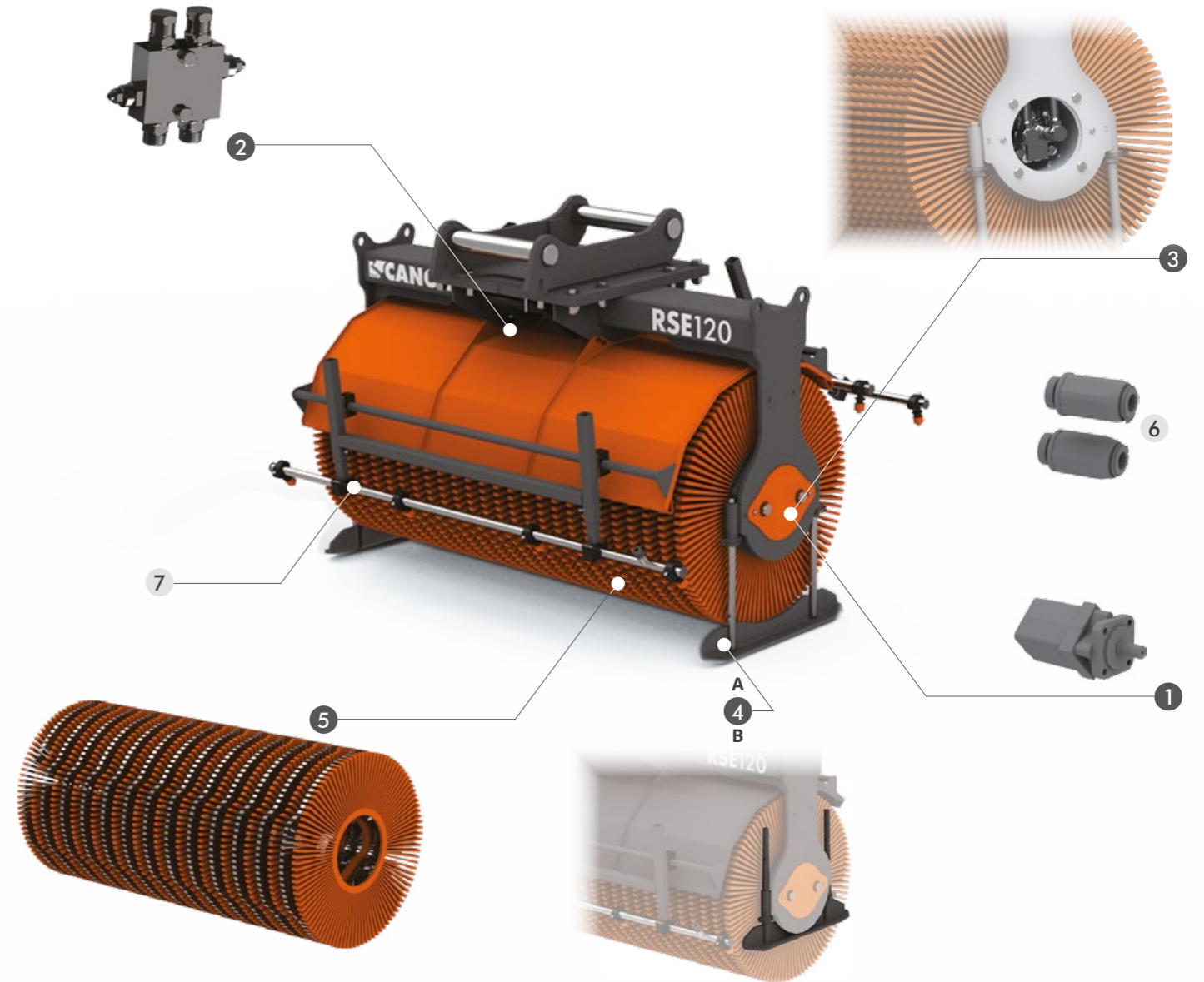




LA BARREDORA CILÍNDRICA PARA EXCAVADORA ES INDICADA PARA LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES HORIZONTALES, VERTICALES Y EN ÁREAS A LAS QUE NO SE ACCEDIENDO CON MÁQUINAS FRONTALES. DOTADA DE PIES ESTABILIZADORES PARA LA PROTECCIÓN DE LOS CEPILLOS DURANTE EL APOYO DEL EQUIPO EN EL SUELO. LA VERSIÓN ESTÁNDAR INCLUYE VÁLVULAS REDUCTORAS DE CAUDAL Y DE MÁXIMA PRESIÓN. EL MOTOR DE TRANSMISIÓN DIRECTA CON DISTRIBUCIÓN DE DISCO SE ENCUENTRA DENTRO DEL EJE PORTACEPILLOS PARA REDUCIR AL MÁXIMO LAS DIMENSIONES OPERATIVAS DE LA BARREDORA.



	TONS	3.0 - 12.0	
	MOD.	RSE120	
A	MM	1210	
B	MM	1310	
C	MM	800	
	SIN ENGANCHE	KG	155
		MM	600
		N.	26 + 2
	MAX	L/MIN	70
	MAX	BAR	180

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- MOTOR CON BRIDA CUADRADA Y DISTRIBUCIÓN DE DISCO**
- VÁLVULA DE MÁXIMA PRESIÓN**
PROTEGEN EL MOTOR CONTRA LOS PICOS DE PRESIÓN QUE PUEDAN PRODUCIRSE DURANTE EL TRABAJO.
- MOTOR DE TRANSMISIÓN DIRECTA**
EL MOTOR CON DISCO DE DISTRIBUCIÓN ACOPLADO EN TOMA DIRECTA CON EL EJE PORTACEPILLOS PERMITE REDUCIR AL MÁXIMO LAS DIMENSIONES LATERALES DEL RODILLO PARA UNA MAYOR VERSATILIDAD.
- PIES ESTABILIZADORES AJUSTABLES: A) POSICIÓN DE PARADA - B) POSICIÓN OPERATIVA**
- KIT CEPILLO DE PPL + ACERO**
PARA LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES MUY ABRASIVAS.

ACCESORIOS OPCIONALES

- REDUCTORES DE FLUJO**
RECOMENDADO EN MÁQUINAS CON FLUJO DE ACEITE SUPERIOR A 70 LITROS
- KIT NEBULIZADORES EXTERNOS**
EL KIT NO INCLUYE EL DEPÓSITO DE AGUA NI LA BOMBA DE PRESIÓN