



SCL/EX/VT

**DESTROÇADOR DE CEPOS, DE DISCO,
COM MARTELOS FIXOS PARA GIRATÓRIAS.**



180-350
(bar)

	ESCAVADORA (ton)	CAUDAL (l/min)	LARGURA TOTAL (mm)	PESO (kg)	MARTELOS L1 + L2 + L3 + L4
SCL/EX/VT	7,0 - 15,0	105/170	770	755	15 + 3 + 12 + 3

PARA GIRATÓRIAS

- Chassis compacto fechado;
- Transmissão por correias;
- Motor hidráulico de pistões de binário variável 110/60cc (100-160 l/min);
- Sistema de controlo de fluxo;
- Tampa hidráulica frontal;
- Motor alojado no chassis;
- Cadeados de proteção aparafusados;
- Sapata de descanso.

OPÇÕES:

- Motor Sauer com extensão do veio (80-50 cc | 70-120 l/min);
- Válvula diverter;
- Personalização da fixação ao braço da escavadora;
- Enxó frontal fixo.



MARTELO L1



MARTELO L3



MARTELO L4



MARTELO L2



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÕES
014600000	SCL/EX/VT - Destroçador de cepos	
OPÇÕES		
D146000630-O	Enxó fixo para SCL/EX	
600800040-O	Kit sistema de engate c/ cavilha Ø40-55	
600800030-O	Kit sistema de engate c/ cavilha Ø60-70	
600000275-O	Kit sistema de engate c/ cavilha Ø40-55 com pé	SCL-M/EX
D138001020-O	Placa de engate superior L-M/EX	suplemento
600000417-O	Kit válvula diverter 12V p/ U-FML/HY	
600000418-O	Kit válvula diverter 24V p/ U-FML/HY	
600000285-O	Kit válvula diverter 12V c/ caixa de comando	p/ U-FML/HY
600000286-O	Kit válvula diverter 24V c/ caixa de comando	p/ U-FML/HY
600000473-O	Motor veio longo Danfoss p/ SCL/EX	potência variável H1 80/50cc
600000474-O	Motor hidráulico Sauer à medida H1 80	p/ SCL/EX
600000429-O	Motor hidráulico Sauer à medida H1 110	p/ SCL/EX
400000012-O	Extensão de cabo L=10m	10m
PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO		
112800106	Martelo L1 (angulado - C_boro)	15 unid p/ máquina
112800107	Martelo L2 (angulado - tratado)	15 unid p/ máquina
901207114	Parafuso cabeça hex. 5/8" x 2"1/2 UNF 12.9 preto	
891000448	Correia poly-chain 14M-68 carbono L=1750	1 unid p/ máquina (preço unitário)
D143000590	Cadeados secção 28 - 6 elos L=239	
900716103	Parafuso hexagonal UNI 5739 M16 x 50 10.9 zn	
920116001	Anilha plana UNI 6592 Ø16 zn	
920716006	Anilha de mola UNI 9195 Ø16 zn	
910616001	Porca freiada UNI 7473 M16 10 zn	