

## CORTADEIRA AUTOMÁTICA SERPA CONVERTING MODELO SC - 180.2

FORMATO STANDARD MM	2760
TIPO DE FUNCIONAMENTO	AUTOMÁTICO
CANAIS DE ALIMENTAÇÃO	2
VELOCIDADE GOLPES POR MINUTO	180
PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO	ORBITAL
AFIAÇÃO	AUTOMÁTICA
LUBRIFICAÇÃO	AUTOMÁTICA
COMPENSAÇÃO DESGASTES FACA	AUTOMÁTICA
CONTROLE LACEAMENTO CORRENTE EMPURRADOR	AUTOMÁTICO
CONTROLE ROTAÇÃO CONJUNTO ORBITAL	AUTOMÁTICO VIA SERVOMOTOR
CONTROLE ROTAÇÃO FACA	VIA INVERSOR
CONTROLE EMPURRADORES	AUTOMÁTICO VIA SERVOMOTOR
CONJUNTO DE PRENAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MECÂNICA (STANDARD)</li> <li>2. SERVOACIONADA (OPCIONAL) com controle automático de fechamento e abertura das prensas realizadas diretamente via IHM, proporcionando o aperto perfeito aos logs no momento do corte, ainda que ocorram variações de diâmetro ou densidade dos mesmos, evitando possíveis desvios de cortes, aumentando a qualidade do e estética produto.</li> </ol>
ELIMINADOR DE REFILES	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AUTOMÁTICO MECÂNICO POR MEIO DE CORREIAS (STANDARD)</li> <li>2. AUTOMÁTICO SERVOACIONADO (OPCIONAL)</li> </ol>
OPERAÇÃO	VIA IHM TOUCH SCREEN
TROCA DE FORMATO COMPRIMENTO CORTE	VIA IHM POR MEIO DE RECEITAS GRAVADAS
TROCA DE FORMATO COMPRIMENTO LOG	VIA IHM POR MEIO DE RECEITAS GRAVADAS
TROCA DE FORMATO DIAMETRO LOG	VIA IHM POR MEIO DE RECEITAS GRAVADAS
Ø MÍNIMO E MÁXIMO LOG	90-120 (OUTRAS MEDIDAS SOB CONSULTA)
COMPRIMENTO MAXIMO DE CORTE MM	300
COMPRIMENTO MINIMO DE CORTE MM	80
ASSITÊNCIA TÉCNICA REMOTA	SIM
PAINEL ELETRICO REFRIGERADO	SIM
POTENCIA INSTALADA	3 Kw
PRESSÃO PNUMÁTICA	6 BAR
ROLAMENTOS	NSK-FAG-NTN-ISB
ACIONAMENTO	ABB
PNEUMÁTICA	SMC
CORREIAS	MITSUBOSH-HABASIT-NITTA
ARMÁRIO ELÉTRICO	PENTAIR
<u>NOTAS</u>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A velocidade de produção está diretamente relacionada à qualidade dos insumos, condições de infra-estrutura como rede elétrica e pneumática, além da capacidade técnica operacional.</li> <li>2. A escolha da marca dos componentes é uma faculdade do Fornecedor, podendo este a seu critério substituí-las, desde que sejam por outra de igual ou superior qualidade técnica.</li> </ol>