



Manuel fialho
ÉVORA
MÁQUINAS AGRÍCOLAS



SEMI - CHISEL CHASSIS ARTICULADO BRAÇO 30x30

ARTICULADO HIDRÁULICO VERTICAL 2 FILAS DE BRAÇOS

MODELO	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	PESO Kg	POTÊNCIA HP		
					SEM ROLO	COM ROLO
SCB 21PV- 2H - R	5,08 m	3,00 m	1950	170 - 190		
SCB 23PV- 2H - R	5,56 m	3,00 m	2100	185 - 200		
SCB 25PV- 2H - R	6,04 m	3,00 m	2300	200 - 220		
SCB 27PV- 2H - R	6,52 m	3,00 m	2530	220 - 240		
SCB 29PV- 2H - R	7,00 m	3,00 m	2750	235 - 250		
SCB 31PV- 2H - R	7,48 m	3,00 m	2970	250 - 265		
SCB 33PV- 2H - R	7,96 m	3,00 m	3350	+ 270		

ARTICULADO HIDRÁULICO VERTICAL 3 FILAS DE BRAÇOS

MODELO	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	PESO Kg	POTÊNCIA HP		
					SEM ROLO	COM ROLO
SCB 23PV- 3H - R	5,56 m	3,00 m	-	185 - 200		
SCB 25PV- 3H - R	6,04 m	3,00 m	-	200 - 220		
SCB 27PV- 3H - R	6,52 m	3,00 m	-	220 - 240		
SCB 29PV- 3H - R	7,00 m	3,00 m	-	235 - 250		
SCB 31PV- 3H - R	7,48 m	3,00 m	-	250 - 265		
SCB 33PV- 3H - R	7,96 m	3,00 m	-	+ 270		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dupla mola no suporte do braço
- Profundidade de trabalho 18 a 25 cm
- Chassis – tubo estrutural 80 x 80 x 8 mm
- Distância entre braços 240 mm
- Separação entre filas 750 mm
- Distância do chassis ao solo 650 mm
- Rolos com diâmetro de 400 mm

OPCIONAIS	
Grade de puas com 2 filas de molas (por metro de largura de trabalho)	
Barra niveladora (por metro de largura de trabalho)	
Kit de fixação hidráulica da articulação	

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e á eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.