



**Manuel fialho**  
ÉVORA  
MÁQUINAS AGRÍCOLAS



## SEMI - CHISEL CHASSIS ARTICULADO BRAÇO 35x35

### ARTICULADO HIDRÁULICO VERTICAL 2 FILAS DE BRAÇOS

MODELO	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	PESO Kg	POTÊNCIA HP		
					SEM ROLO	COM ROLO
SCA 21PV- 2H - R	5,08 m	3,00 m	1972	190 - 210		
SCA 23PV- 2H - R	5,56 m	3,00 m	2130	200 - 220		
SCA 25PV- 2H - R	6,04 m	3,00 m	2335	210 - 230		
SCA 27PV- 2H - R	6,52 m	3,00 m	2560	245 - 260		
SCA 29PV- 2H - R	7,00 m	3,00 m	2780	265 - 280		
SCA 31PV- 2H - R	7,48 m	3,00 m	3000	280 - 300		
SCA 33PV- 2H - R	7,96 m	3,00 m	3350	+ 300		

### ARTICULADO HIDRÁULICO VERTICAL 3 FILAS DE BRAÇOS

MODELO	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	PESO Kg	POTÊNCIA HP		
					SEM ROLO	COM ROLO
SCA 23PV- 3H - R	5,56 m	3,00 m	-	200 - 220		
SCA 25PV- 3H - R	6,04 m	3,00 m	-	210 - 230		
SCA 27PV- 3H - R	6,52 m	3,00 m	-	245 - 260		
SCA 29PV- 3H - R	7,00 m	3,00 m	-	265 - 280		
SCA 31PV- 3H - R	7,48 m	3,00 m	-	280 - 300		
SCA 33PV- 3H - R	7,96 m	3,00 m	-	+ 300		

#### 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 730 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.