



## SEMI - CHISEL CHASSIS FIXO BRAÇO 35x35

### 2 FILAS DE BRAÇOS

MODELO	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	PESO Kg	POTÊNCIA HP		
					SEM ROLO	COM ROLO
SCA 9- 2H - R	2,30 m	2,30 m	740	80 - 90		
SCA 11- 2H - R	2,80 m	2,80 m	882	100 - 110		
SCA 13- 2H - R	3,30 m	3,30 m	1028	120 - 130		
SCA 15- 2H - R	3,80 m	3,80 m	1237	140 - 150		
SCA 17- 2H - R	4,30 m	4,30 m	1394	160 - 170		
SCA 19- 2H - R	4,80 m	4,80 m	1580	180 - 190		
SCA 21- 2H - R	5,30 m	5,30 m	1795	+ 200		

### 3 FILAS DE BRAÇOS

MODELO	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	PESO Kg	POTÊNCIA HP		
					SEM ROLO	COM ROLO
SCA 11- 3H - R	2,80 m	2,80 m	-	105 - 120		
SCA 13- 3H - R	3,30 m	3,30 m	-	125 - 140		
SCA 16- 3H - R	4,05 m	4,05 m	-	155 - 170		
SCA 17- 3H - R	4,30 m	4,30 m	-	165 - 180		
SCA 19- 3H - R	4,80 m	4,80 m	-	185 - 200		

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

- 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 em 2 filas 250 mm
- Distância entre braços em 3 filas 250 mm - 220 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)	