

VIBROCULTOR ARTICULADO BRAÇO 45x12 COM ROLO E GRADE DE PUAS DE 2 FILAS



ARTICULADO HIDRÁULICO VERTICAL EM 3 CORPOS

MODELO COM 3 FILAS DE BRAÇOS	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	SEM REFORÇO DE BRAÇO	COM REFORÇO DE BRAÇO
CQ 4.0 PV3C - 3H	4,00 m	3,00 m		
CQ 5.0 PV3C - 3H	5,00 m	3,00 m		
CQ 6.0 PV3C - 3H	6,00 m	3,00 m		
CQ 7.0 PV3C - 3H	7,00 m	3,00 m		

MODELO COM 4 FILAS DE BRAÇOS	LARGURA TRABALHO	LARGURA TRANSPORTE	SEM REFORÇO DE BRAÇO	COM REFORÇO DE BRAÇO
CQ 4.0 PV3C - 4H	4,00 m	3,00 m		
CQ 5.0 PV3C - 4H	5,00 m	3,00 m		
CQ 6.0 PV3C - 4H	6,00 m	3,00 m		
CQ 7.0 PV3C - 4H	7,00 m	3,00 m		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Profundidade de trabalho 8 a 12 cm
- Chassis fixo – Tubo estrutural de 60 x 60 reforçada com tensores
- Chassis articulado em 3 corpos – Duplo chassis em tubo estrutural de 60 x 60
- Chassis articulado em 2 corpos – Cabeça central + 2 chassis em tubo estrutural de 60 x 60
- Distância entre braços na fila – Chassis fixo em 3 filas 450 mm
 - Chassis fixo em 4 filas 520 mm
 - Chassis articulado vertical em 2 corpos e 3 filas 450 mm
 - Chassis articulado vertical em 2 corpos e 4 filas 520 mm
 - Chassis articulado vertical em 3 corpos e 3 filas 400 mm
 - Chassis articulado vertical em 3 corpos e 4 filas 450 mm
- Distância entre filas – Chassis fixos 420 mm
 - Chassis articulado vertical em 2 corpos 420 mm
 - Chassis articulado vertical em 3 corpos e 3 filas 420 mm
 - Chassis articulado vertical em 3 corpos e 4 filas 350 mm
- Distância do chassis ao solo 530 mm
- Rolos com o diâmetro de 320 mm

OPCIONAIS	
Rodas de controlo de profundidade (par)	