

PLANTADEIRA **HITECH COMPACT**



VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

PLANTADEIRA HITECH COMPACT



valtra.com.br



0800 729 22 11



valtrabrazil



valtrabrazil



valtrabr

HITECH COMPACT	BP 704	BP 905
DISPONIBILIDADE DE VERSÕES		
Pantográfica	Disponível	
Pivotada	Disponível	
Nº TOTAL DE LINHAS		
Espaçamento de 45 cm entrelinhas	7	9
Espaçamento de 50 cm entrelinhas	6	8
CAPACIDADE DE INSUMOS		
Capacidade de sementes por linha (litros)	60	
Capacidade de fertilizantes total (litros)	645	830
ESTRUTURA DA LINHA		
Disco de corte	Disco liso 17"	
	Disco liso 18"	
	Disco turbo 17"	
Mecanismo rompedor Deposição de adubo	Sulcador fixo	
	Sulcador desarme	
	Disco turbo incorporador	
Mecanismo rompedor Deposição de semente	Disco duplo desencontrado	
	Disco duplo 15" desencontrado	
Limitador de profundidade e fechamento de sulco	Limitador pivotado angular / compactador "V"	
	Limitador pivotado plano / compactador "V"	
	Limitador angular fixo / compactador "V"	

HITECH COMPACT	BP 704	BP 905
MÓDULO DO FERTILIZANTE		
Dosador	Fertisystem	
Acionamento	Recâmbio de engrenagens e correntes	
DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTE		
Dosador	Discos alveolados	
Acionamento	Recâmbio de engrenagens e correntes	
REQUISITOS DO TRATOR		
Levante da máquina	1 válvula de dupla ação	
Marcador de linha (opcional)	1 válvula de dupla ação	
TRATOR VALTRA RECOMENDADO*		
Com disco duplo	A62s / A74s	A84s / A850R
Com sulcador	A94s / A94 / A950R	A124 / BM135

*A potência, bem como o modelo de trator, pode variar de acordo com a condição da lavoura (declividade, composição do solo, palhada etc.), profundidade e velocidade de trabalho, podendo aumentar ou diminuir a exigência do trator. Ainda, é importante sempre se atentar ao pacote hidráulico do trator, para que o mesmo corresponda com a necessidade da plantadeira.

O cálculo de potência considerada para montagem dos combos foi adequado com a versão das plantadeiras com espaçamento de 0,45 m.

- A exigência da potência considerada para disco duplo foi de 10 cv/linha;

- A exigência da potência considerada para sulcador foi de 14 cv/linha.