

SPECIFICAZIONI TECNICHE

6200 Air Drill	5 mts	6 mts
Numero di assolcatori	28	34
Distanza tra le linee	17,5	17,5
Tipo di telaio		
	3 sezioni con attacco a 2 punti, ali con ribaltamento idraulico per il trasporto	
Assolcatori monodisco		
Diametro del disco	46 cm.	
Angolo del disco	7°	
Ruote di livellamento	Standar: 11,4 x 41 cm. Semipneumatica	
Ruote strette	2,54 x 25,4 cm. Semipneumatica.	
Ruote di protezione	Standar: 2,54 X 30,4 cm. ghisa nodulare y 20° verticale. Opzionale: Disco stella de 35,56 cm.	
Idraulici di assolcatori	Pressione idraulica attiva fino a 204 kg per l'apertura.	
Capacità del serbatoio		
Capacità versione un deposito	3.500 lts	
Capacità versione due depositi	5.000 lts	
Tramogge pressurizzate	Sì	
Turbina		
Azionamento	Motore idraulico	
Dimensione	Diametro 420 mm	
Velocità	6.000 RPM	
Distributori		
Quantità	Versione 1 serbatoio: 1 rullo dosatore. Versione 2 serbatoi: 2 rulli di misurazione	
Segmenti rotolanti	Fino a 6 segmenti individuali a rullo e 3 diverse dimensioni	
Transmissione		
Scatola di trasmissione	Tasso infinitamente variabile da 1 kg. a ettaro	
Frizione	Tipo elettromagnetico	

SPECIFICAZIONI TECNICHE**Dimensioni generali**

Distanza tra gli alberi	Telaio centrale: 1390 mm. Al: 1295 mm	
Distanza dal suolo	22 cm	
Larghezza di lavoro	5 mts.	6 mts.
Larghezza di trasporto	3 mts.	
Larghezza interfile di trasporto	2,6 mts.	
Altezza di trasporto	3,3 mts.	3,8 mts.
Peso	6760 kg.	7240 kg.
Pneumatici	4 pneumatici 400/60-15.5	
Freni	4 discos indipendenti con calipers idraulici.	
Monitor	Standard: Monitor con sensore RPM turbina, velocità di lavoro, ettari parziali e totali, livelli tramoggia, sensori di rotazione di rullo.	
Requisiti del trattore	Circuito idraulico a centro chiuso; 2250 psi.	