

DynaFlex 9250

Cabezal Flexible de Lona Draper

Challenger

DynaFlex 9250
Cabezal Flexible de Lona Draper



Challenger



DynaFlex 9250		
MOLINETES		
Tipo	6 Barras de polietileno	
Diámetro - mm	1.143	
Velocidad - rpm	0 - 57	
Diámetro del tubo central - mm	203 / 254 / 304 / 304	
Accionamiento	Hidráulico	
Control automático de rotación	Estándar	
Ajuste de avance/ marcha atrás	Eléctrico	
Levante (tipo)	Hidráulico	
BARRA DE CORTE		
Sistema de fluctuación de la barra de corte	Hidráulico	
Amplitud de fluctuación - mm	203,2	
Ángulo de inclinación de la barra de corte	Inclinación de la plataforma - 12° amplitud	
CUCHILLA		
Accionamiento de la cuchilla - tipo	Eje SCH epicíclico	
Accionamiento de la cuchilla	Doble (excepto 25 pies)	
Ancho de la cuchilla - mm	76	
Curso - mm	85	
Ciclos/min	1.200	
Rotación de la caja - rpm	600	
BANDAS LATERALES		
Accionamiento	Eje mecánico (reversible) con embrague deslizante	
Ancho - mm	1.232	
Velocidad - m/min	174	
BANDA CENTRAL		
Tipo	Sinfin continuo	
Diámetro - mm	533 - 117,8 (tubo)	
Ancho - mm	1.176	
Extensión - mm	177,8 - extensión dentada	
Accionamiento	Eje mecánico (reversible) con embrague deslizante	
Velocidad - rpm	200	
PLATAFORMA		
Ángulo de inclinación lateral	En la Plataforma	
Control automático de altura de la plataforma	Estándar	
Protector contra piedras	Estándar	
Zapatas plásticas de deslizamiento	Estándar	
PESOS Y DIMENSIONES		
Ancho total - m	Transporte	Corte
25"	8,2	7,62
30"	9,6	9,1
35"	11,1	10,6
40"	12,7	12,19
45"	14,1	13,7
PESOS Y DIMENSIONES		
25"	2.381 (sin carro de transporte)	
30"	2.671	
35"	2.998	
40"	3.334	
45"	4450	

Challenger

DynaFlex 9250
Cabezal Flexible de Lona Draper



Challenger® es una marca mundial de AGCO

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Código: 04806381 (representa 25 unidades). Fecha de impresión: FEB 2019.