

# DynaFlex 9250

Cabezal Flexible de Lona Draper

*Challenger*

DynaFlex 9250  
Cabezal Flexible de Lona Draper



*Challenger*



DynaFlex 9250	30 pies	35 pies	40 pies	45 pies
<b>MOLINETES</b>				
Tipo	6 barras de polietileno			Bi-partido
Diámetro - mm	1.143			1.066
Velocidad - rpm	0 - 57			
Diámetro del tubo central - mm	254	304		254
Accionamiento	Hidráulico			
Control automático de rotación	Estándar			
Ajuste de avance/ marcha atrás	Eléctrico			
Levante (tipo)	Hidráulico			
<b>BARRA DE CORTE</b>				
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			
<b>CUCHILLA</b>				
Accionamiento de la cuchilla - tipo	Eje SCH epicíclico			
Accionamiento de la cuchilla	Doble			
Ancho de la cuchilla - mm	76			
Curso - mm	85			
Ciclos/min	1.200			
Rotación de la caja - rpm	600			
<b>BANDAS LATERALES</b>				
Accionamiento	Eje mecánico (reversible) con embrague deslizante			
Ancho - mm	1.232			
Velocidad - m/min	174			
<b>BANDA CENTRAL</b>				
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			
<b>PLATAFORMA</b>				
Ángulo de inclinación lateral	En la Plataforma			
Control automático de altura de la plataforma	Estándar			
Protector contra piedras	Estándar			
Zapatas plásticas de deslizamiento	Estándar			
<b>PESOS Y DIMENSIONES Ancho total - m</b>				
Transporte	9,6	11,1	12,7	14,1
Corte	9,1	10,6	12,19	13,7
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>				
	2.671	2.998	3.334	4.450

*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 2021.