

ROTORES DE TRANSMISIÓN • DRIVE UNIT ROTORS		CARACTERÍSTICAS	FEATURES
Mostrado Shown: ST-1500R		<ul style="list-style-type: none"> • Rotores con alto par de salida y gran potencia mediante reductor planetario. • Diseño de la transmisión en línea. • Eje de salida redondo. • Garantía de 3 años. • El conjunto básico consta de: rotor, broca, acoplamiento y tomas hidráulicas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rotors with high torque output and power through planetary gearbox. • Transmission with in-line design. • Round output shaft. • 3 years warranty. • The basic auger set consist in: rotor, auger, mounting bracket & hydraulic hoses.
		<p>OPCIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brocas y extensiones, página siguiente. • Dientes de repuesto, página siguiente. • Acoplamiento para telescopios, retrocargadoras y palas cargadoras. ETHBLWL. 	<p>OPTIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augers & extensions, next page. • Replacement teeth, next page. • Attach frame for telehandlers, backhoe-loaders and wheel loaders. ETHBLWL.
ADAPTABLE A / SUITABLE TO:			
SSL CTL CWL CBL TH BL EXC			

Ahoyadores, implemento indicado para realizar agujeros en tareas de vallado, señalización viaria, postes eléctricos, cimientos y cualquier trabajo que requiera de perforación vertical.

Augers, suitable to do holes in fencing duties, road signs, light and utility poles, foundations and many other applications that requires vertical drilling.

MODELO MODEL		ST-1000R	ST-1500R	ST-2000R	ST-2500R
CAUDAL RECOMENDADO RECOMMENDED FLOW	lpm	23 ~ 57	38 ~ 95	57 ~ 114	76 ~ 133
PRESIÓN MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE	bar	242	242	242	224
VELOCIDAD DE GIRO OUTPUT SPEED	lpm rpm	30 48 57 90	45 47 76 78	57 46 95 77	76 48 114 72
PAR DE SALIDA OUTPUT TORQUE	bar nm	172 1727 242 2417	172 2678 242 3753	172 3364 242 4710	172 4317 224 5613
Ø BROCA MÁXIMA MAXIMUM AUGER Ø	mm	610	762	914	914
DIÁMETRO ROTOR ROTOR DIAMETER	mm	260	260	260	260
Ø EJE DE SALIDA OUTPUT SHAFT Ø	mm	65	65	65	65
PESO WEIGHT	kg	65	65	65	70

BROCAS AHOYADOR AUGER BITS		EXTENSIONES EXTENSIONS								
Mostrado Shown: BS-0012										
CARACTERÍSTICAS		<ul style="list-style-type: none"> • Brocas reforzadas para aplicaciones en la construcción, industria, jardinería... 								
FEATURES		<ul style="list-style-type: none"> • Reinforced augers bits for applications in the construction, industry, gardening... 								
MODELO MODEL		BS-0006	BS-0009	BS-0012	BS-0015	BS-0018	BS-0020	BS-0024	BS-0030	BS-0036
DIÁMETRO DIAMETER	mm	152	229	305	381	457	508	610	762	914
LONGITUD LENGTH	mm	1170	1170	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
DIENTES TEETH	#	2+1	4+1	4+1	5+1	6+1	6+1	8+1	10+1	12+1
PESO WEIGHT	kg	28	42	45	54	68	80	92	125	173

ACOPLAMIENTOS Y CONEXIONES MOUNTING FRAMES, HITCHES & HOSES			
EA-1SSL	EA-1EXC	EA-1WLD	LH-1***
			
CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none"> • Acoplamiento para SSL. • Peso: 50 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enganche para balancín. • Peso: 10 > 20 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acople ahoyador soldable. • Peso: 10 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Latiguillos y conexiones. • Peso: 5 kg.
FEATURES	FEATURES	FEATURES	FEATURES
<ul style="list-style-type: none"> • Skid steer attach frame. • Weight: 50 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Single pin hitch to boom. • Weight: 10 > 20 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Welding auger hitch. • Weight: 10 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hoses and hyd. couplings. • Weight: 5 kg.

DIENTES DE REPUESTO REPLACEMENT TEETH			
DB-S001	DB-S011	DB-S002	DB-S022
			
CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none"> • Diente lateral estándar. • Peso: 0.2 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diente lateral reforzado. • Peso: 0.3 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diente central estándar. • Peso: 2.3 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diente central reforzado. • Peso: 2.5 kg.
FEATURES	FEATURES	FEATURES	FEATURES
<ul style="list-style-type: none"> • Standard lateral tooth. • Weight: 0.2 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hardfaced lateral tooth. • Weight: 0.3 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard central tooth. • Weight: 2.3 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hardfaced central tooth. • Weight: 2.5 kg.