

## MODELO TRDHR

### TRITURADORA



#### DOTACIÓN DE SERIE:

- Chasis fabricado en acero al carbono
- Doble torre con desplazador hidráulico
- Rulo trasero
- Transmisión tipo G7 y G9
- Patines
- Rotor de martillos dentados con tornillo de M-20
- Grupo con doble corona y eje de entrada 1" 3/8 z6
- Rompedores recambiables
- Brazo tensor de correas regulable
- Rodamientos doble hilera de rodillos oscilantes
- Subchasis interior 4mm en manto en acero al carbono
- Protección delantera con cadena más goma
- Doble rodamiento rulo

Martillo Dentado  
Ref. 009043



Torre reversible



Patines



Rompedores  
Ref. 011466



# TRITURADORAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Diámetro triturado 120 m/m

### MODELO

	TRDHR-150	TRDHR-160	TRDHR-180	TRDHR-200	TRDHR-220	TRDHR-240	TRDHR-270
Código	015209	015210	015211	015212	015105	015213	015108
Ancho labor mm	1510	1610	1810	2010	2210	2410	2710
	L	1790	1890	2080	2290	2490	2690
	A	1240	1240	1240	1240	1240	1240
	H	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Nº martillos	12	12	14	14	16	16	18
Cuchillas							
	Rotar A	470	470	470	470	470	470
	B	195	195	195	195	195	195
Toma de fuerza	540	540	540	540	540/1000	540/1000	540/1000
Potencia min-máx (cv)	60-100	60-100	70-120	70-120	80-120	80-120	100-150
Nº Correas Tipo	4XPB	4XPB	5XPB	5XPB	5XPB	5XPB	5XPB
Peso (Kilos)	920	990	1030	1080	1140	1220	1340
Desplazamiento hidráulico (mm)	400					600	
Cota A	1060	1160	1360	1560	1760	1960	2260
Cota B	450						

### OPCIONES:

Púa retención

Diferencia de: Doble manto en chapa antidesgaste 8 m/m Cod. 014157

Diferencia de: Martillo reforzado para piedra Cod. 015146

