

RASTRA DE TIRO KIMBALL

MODELO LAGUNA

18, 20, 22, 24, 26 Y 28 DISCOS

(RTLK-18, RTLK-20, RTLK-22, RTLK-24, RTLK-26, RTLK-28)



ESPECIFICACIONES:	RTLK-18	RTLK-20	RTLK-22	RTLK-24	RTLK-26	RTLK-28
RODAMIENTO TIPO FALNGETTE	6 PZAS	6 PZAS	6 PZAS	8 PZAS	8 PZAS	8 PZAS
SEPARACION DE DISCOS	9"	9"	9"	9"	9"	9"
ANCHO DE TRABAJO	2.05 MTS	2.22 MTS	2.36 MTS	2.50 MTS	2.86 MTS	2.98 MTS
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	5"	5"	5"	5"	5"	5"
ANGULO DE ATAQUE	32° A 48°	32° A 48°	32° A 48°	32° A 48°	32° A 48°	32° A 48°
POTENCIA REQUERIDA	80 H.P.	90 H.P.	95 H.P.	105 H.P.	112 H.P.	120 H.P.
PESO APROXIMADO	1,075 KGS.	1,230 KGS.	1,385 KGS.	1,460 KGS.	1,530 KGS.	1,585 KGS.
DIAMETRO DE DISCOS	24"	24"	24"	24"	24"	24"
NUMERO DE DISCOS	18	20	22	24	26	28

CARACTERISTICAS DE DISEÑO:

- LAS RASTRAS DE TIRO **KIMBALL** ESTAN DISEÑADAS CON LAS MAS AVANZADAS TÉCNICAS Y FABRICADAS CON LOS MATERIALES Y COMPONENTES NACIONALES É IMPORTADOS DE LA MAS ALTA CALIDAD
- SU BASTIDOR PRINCIPAL DE FORMA RECTANGULAR BRINDA GRAN RIGIDEZ A LAS SECCIONES DE LOS DISCOS Y LE PERMITE AJUSTES SENSIBLES Y DE GRAN PRECISION
- LOS SOPORTES EN LAS SECCIONES DE DISCOS, HAN SIDO DISEÑADOS EN FORMA RECTANGULAR PARA PROPORCIONARLE UNA AMPLIA AREA DE CONTACTO ENTRE ESTOS Y EL BASTIDOR PRINCIPAL, SU ALTO DESPEJE FACILITA LABORES DE RASTREO EN TERRENOS CON RESIDUOS DE COSECHAS ANTERIORES
- SUS SECCIONES ANGULABLES PERMITEN AUMENTAR O DISMINUIR LA AGRESIVIDAD DE LOS DISCOS Y EL DESPLAZAMIENTO LATERAL DE LA SECCION TRASERA LA CONVIERTE EN UNA RASTRA MUY VERSÁTIL
- LA ANGULACION DE LAS SECCIONES SE LOGRA FÁCILMENTE Y SE MANTIENE POR MEDIO DE POSICIONADORES QUE IMPIDEN QUE VARIE CON LOS ESFUERZOS DEL TRABAJO