

RASTRA DE TIRO KIMBALL

SERIE CONVENCIONAL

18, 20, 22, 24, 26, 28 Y 32 DISCOS
(RTK-18, RTK-20, RTK-22, RTK-24, RTK-26, RTK-28, RTK-32).



ESPECIFICACIONES:	RTK-18	RTK-20	RTK-22	RTK-24	RTK-26	RTK-28	RTK-32
RODAMIENTO (CHUMACERAS)	6 PZAS	6 PZAS	6 PZAS	8 PZAS	8 PZAS	8 PZAS	8 PZAS
SEPARACION DE DISCOS	9"	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	3.42 MTS
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
ANGULO DE ATAQUE	32° A 48°						
POTENCIA REQUERIDA	80 H.P.	90 H.P.	95 H.P.	105 H.P.	112 H.P.	120 H.P.	130 H.P.
PESO APROXIMADO	1,450 KGS.	1,530 KGS.	1,610 KGS	1,700 KGS	1,780 KGS	1,840 KGS	2,100 KGS
DIAMETRO DE DISCOS	24"	24"	24"	24"	24"	24"	24"
NUMERO DE DISCOS	18	20	22	24	26	28	32

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