



## MOLINO 20 CON LEVANTE HIDRÁULICO A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	60-80 H.P.
Velocidad del rotor	540 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	1250 KGS/HR
Cantidad de martillos	132
Ancho boca de alimentación	51 CM
Peso Molino c/levante y toma de fuerza	372 KG

## MOLINO 24 CON LEVANTE HIDRÁULICO A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	60-80 H.P.
Velocidad del rotor	540 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	4500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	2250 KGS/HR
Cantidad de martillos	120
Ancho boca de alimentación	61 CM
Peso Molino c/levante y toma de fuerza	592 KG



## MOLINO 20 CON VENTILADOR Y LEVANTE HIDRÁULICO A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	60-80 H.P.
Velocidad del rotor	540 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	1250 KGS/HR
Cantidad de martillos	132
Ancho boca de alimentación	51 CM
Peso Molino c/levante y toma de fuerza	372 KG



## MOLINO 24 CON VENTILADOR Y LEVANTE HIDRÁULICO A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	90-100 H.P.
Velocidad del rotor	540 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	4500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	2250 KGS/HR
Cantidad de martillos	120
Ancho boca de alimentación	61 CM
Peso Molino c/levante y toma de fuerza	592 KG