



HOYADORAS

HD400

HOYADORA DIRECTA



H900

HOYADORA CADENA



HR260

HOYADORA ENGRANAJES



HR580

HOYADORA ENGRANAJES



HOYADORA CON TRANSMISION DIRECTA GRAN CAPACIDAD PARA REALIZAR NUMEROSAS PERFORACIONES EN MENOR TIEMPO DONDE REQUIERE MENOR TORQUE. SU DISEÑO ROBUSTO Y EFICIENTE PERMITE PERFORAR CON PRECISIÓN UTILIZANDO MECHAS DE DIÁMETROS REDUCIDOS, COMO 20 O 30 CM.

HOYADORA CON TRANSMISION A CADENA IMPLEMENTO DE BAJO MANTENIMIENTO CON UN DISEÑO EFICIENTE Y ROBUSTO. PARA TODO TIPO DE SUELOS BLANDOS. IDEAL PARA REALIZAR PERFORACIONES PRECISAS Y RÁPIDAS EN UNA VARIEDAD DE APLICACIONES: POSTES, PLANTACIONES Y ZAPATAS.

HOYADORA CON REDUCCIÓN PLANETARIA DISEÑADA PARA TAREAS EXIGENTES DONDE SE REQUIERE ALTO TORQUE Y PRECISIÓN. TIENE RENDIMIENTO SUPERIOR INCLUSO EN SUELOS DURES O COMPACTADOS, SIENDO IDEAL PARA PERFORACIONES PROFUNDAS DE GRAN DIÁMETRO.

HOYADORA CON REDUCCIÓN PLANETARIA DISEÑADA PARA APLICACIONES QUE REQUIEREN ALTO TORQUE Y RENDIMIENTO SOSTENIDO EN TERRENOS EXIGENTES Y MUY DURES.

PESO: 110KG	PESO: 180KG	PESO: 148KG	PESO: 168KG
CAUDAL MÁXIMO: 60 L/MIN	CAUDAL MÁXIMO: 75 L/MIN	CAUDAL MÁXIMO: 75 L/MIN	CAUDAL MÁXIMO: 75 L/MIN
PRESIÓN MÁXIMA: 210 BAR	PRESIÓN MÁXIMA: 210 BAR	PRESIÓN MÁXIMA: 210 BAR	PRESIÓN MÁXIMA: 210 BAR
ROTACIÓN MÁXIMA: 128 RPM	ROTACIÓN MÁXIMA: 72 RPM	ROTACIÓN MÁXIMA: 54 RPM	ROTACIÓN MÁXIMA: 41 RPM
TORQUE: 1158 NM	TORQUE: 2556 NM	TORQUE: 4.770 NM	TORQUE: 6.201 NM
DIÁMETRO EJE PRINCIPAL: 65 MM	DIÁMETRO EJE PRINCIPAL: 65 MM	DIÁMETRO EJE PRINCIPAL: 65 MM	DIÁMETRO EJE PRINCIPAL: 65 MM
MECHAS RECOMENDADAS: Ø20 Y Ø30	MECHAS RECOMENDADAS: Ø20 / Ø30 / Ø40	MECHAS RECOMENDADAS: Ø20/Ø30/Ø40	MECHAS RECOMENDADAS: Ø20/Ø30/Ø40
	Ø50 / Ø60 / Ø70 / Ø80 / Ø90 / Ø100 (CM)	Ø50 / Ø60 / Ø70 / Ø80 / Ø90 / Ø100 (CM)	Ø50 / Ø60 / Ø70 / Ø80 / Ø90 / Ø100 (CM)

OPCIONALES

EXTENSOR DE ALTURA



ALARGUES



100CM

50CM

MECHA CON DIENTES



MECHA DE WIDIA



Ø DE 20 A 100 CM CHAPA HELICOIDAL DE 5/16 PULGADAS

KIT HORMIGONERO PARA HOYADORA - KHH

