



Jardis
Industries, Inc.

SISTEMA DE TENSION CONSTANTE AUTOMATICO



JI-150 SISTEMA DE TENSION Y SUS CARACTERISTICAS

TRANSMISION DE VELOCIDAD VARIABLE MANEJADO POR UNA HARMONICA.

SISTEMA DE RODILLO FLOTANTE QUE DISMINUYE LA FRICCION O TENSION CONSTANTE.

RODILLO DE URETANO MANEJADO POR AIRE PARA MANTENER LA TENSION.

LA CONSTRUCCION ES EN ACERO, INCLUYENDO LOS TRAVEALES PARA MAS RIGIDEZ.

OPCIONAL: SE PUEDE INSTALAR UN OJO ELECTRONICO PARA ALINER EL PAPEL.

JI-150 SISTEMA DE TENSION PARA PAPEL
ELIMINA LA VARIACION DE REGISTRO
REDUCE DESPERDICIOS EN LA PREPARACION
INCREMENTA LAS GANANCIAS

EL SISTEMA DE TENSION CONSTRUIDO POR JARDIS INDUSTRIES PROVEE LA TENSION NECESARIA PARA MANTENER LA CALIDAD Y REGISTRO EN PRENSA MODERNA DE ALTA VELOCIDAD. SISTEMA DE TENSION CONSTANTE DIRIGE LA TRANSMISION MANEJADA POR LA HARMONICA Y UN RODILLO FLOTANTE DE POCA FRICCION MONITOREA LA VARIANTE DE TENSION EN EL PAPEL. LA APROPIADA TENSION EN EL PAPEL, ELIMINA LA VARIACION EN EL REGISTRO Y DOBLE IMPRESION; EL RESULTADO, MEJORA LA IMPRESION Y REDUCE EL DESPERDICIO.