

**SISTEMA FLEXHOLDER**

El brazo articulado FlexHolder soporta el peso y absorbe el par de los motores de expansionado y máquinas de biselado, usando un equilibrador neumático, que permite al operario mover sin esfuerzo el motor de expansionado a su posición adecuada.

- 】 Sistema de amarre positivo elimina la posibilidad de error por parte del operario
- 】 Incrementa la vida útil del expander hasta 3 veces en comparación con el expansionado convencional
- 】 Extiende la vida de la herramienta usando el aire lubricado del motor que sale por el escape, para refrigerar la aguja y los rodillos, reduciendo significativamente el costo en utillajes.

El modelo estandar tiene un alcance de 15,5 m en vertical y 1,5 m en horizontal (modelos con capacidad superiores, están disponibles bajo petición). La columna puede ser fácilmente retirada de la base para propósitos de transporte.

**ESPECIFICACIONES**

Movimiento vertical	150 cm	59"
Movimiento horizontal	150 cm	59"
Capacidad mínima de carga	5 Kg	10 Lbs
Capacidad de carga	30 Kg	60 Lbs
Par soportado	170 Nm	125 pies/libra



**AREA DE TRABAJO CONVENIENTE**



El baul del FlexHolder tiene compartimentos integrados. Esto permite mantener el area de trabajo ordenada y limpia



El FlexHolder puede ser suministrado como una FlexColumn sin la plataforma movil. Está puede ser anclada al suelo, sobre otro carro móvil o de cualquier manera que pueda ser conveniente

**SOPORTE PARA TODO EL RANGO DE MOTORES KRAIS**



Motores series Auto K50



Motores EB-1 operados por TES3000



Motores E-1 operados por TES3000



Servo motores S1-S5 (sincronos) operados por TES3000



Servo motores B1-B5 (sincronos) operados por TES3000