



# HÄRNETT



**ESCUADRADORAS**

# » ESCUADRADORAS AUTOMÁTICAS 1 y 2 EJES «

## » HÄRNETT KS-132 C

Automática 1 eje elevación

## » HÄRNETT KS-132 C2

Automática 2 ejes elevación e inclinación

### » CUBIERTA DE PROTECCIÓN

Máxima altura de corte de 100mm.  
Inclinación del disco principal e incisor a 45°

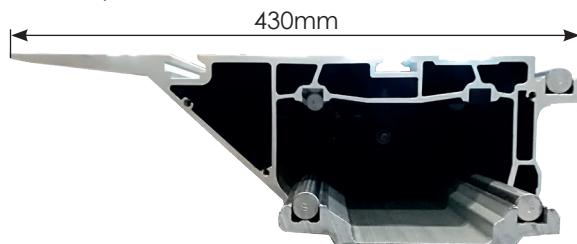
Altura máxima de corte de 100mm.  
Inclinação do disco principal e incisor a 45°.



### » ANCHO CARRO 430mm

Carro formado por dobles guías cilíndricas de alta calidad. Suave deslizamiento y corte exacto con resultados perfectos.

Carro de deslize formado por guias cilíndricas duplas de alta qualidade. Deslizamento suave e corte exacto com resultados perfeitos.



Detalle del carro de aluminio de barras en acero tempaldas

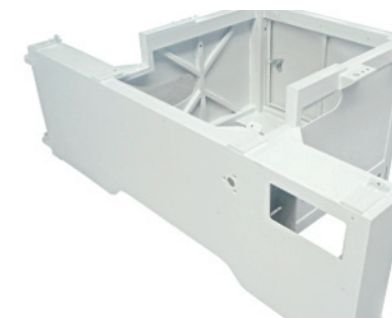
Detalhe do carro de alumínio feito de barras de aço temperado



### » SISTEMA DE ELEVACIÓN DE DISCO

Robusto bloque en fundición con elevación de la hoja de corte motorizada y montada sobre guías lineales de recirculación de esferas tipo CNC

Bloco robusto de ferro fundido com elevador de lâminas motorizado e montado sobre guias lineares de esferas do tipo CNC



### » CHASIS

Acero estructural reforzado y soldadura de gran precisión.

Aço estrutural armado e soldadura de alta precisão.

# » ESCUADRADORA AUTOMÁTICA 3 EJES CNC «

## » HÄRNETT KS-132 K

### » SISTEMA DE POSICIONAMIENTO CNC

Controlado mediante servomotor y encoder de medida.  
Husillo CNC ø32mm de alta precisión.

Controlado por servo motor e codificador de medição. Fuso CNC de alta precisão ø32mm.



### » DISPLAY DIGITAL

Lector digital de precisión para medir la inclinación para medir inclinación del disco de corte.

Leitor de inclinação digital de precisão para medir a inclinação da disco de corte.



### » LECTOR DIGITAL

Lector digital en el tope abatible de la bandera montado sobre banda magnética de alta precisión.

Leitura digital no topo da bandeira montada sobre uma banda magnética de alta precisão.



### » PANTALLA DE CONTROL

3 ejes controlados mediante pantalla táctil de fácil manejo para un posicionamiento automático preciso.

3 eixos controlados por ecrã táctil fáceis de utilizar para um posicionamento automático preciso.



### » CORTE SIEMPRE SEGURO

Empujador para el manejo seguro de piezas de trabajo estrechas.

Empurrador para manuseio seguro de peças estreitas.

### » DISCO PRINCIPAL E INCISOR

Equipada con disco principal de ø350mm y disco incisor de ø120mm.

Equipado com disco principal ø350mm e disco incisor ø120mm.





# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# » COMPOSICIÓN «

MODELOS	KS-132C	KS-132C2	KS-132K
Longitud del carro	3.200mm	3.200mm	3.200mm
Altura de corte vertical	100mm	100mm	100mm
Máxima longitud de corte	3.120mm	3.120mm	3.120mm
Inclinación del disco	0° - 45°	0° - 45°	0° - 45°
Diámetro máximo disco principal	ø350 x ø30mm	ø350 x ø30mm	ø350 x ø30mm
Diámetro disco incisor	ø120 x ø22mm	ø120 x ø22mm	ø120 x ø22mm
Potencia de disco principal	5,5kW	5,5 kW	5,5kW
Potencia disco incisor	1,1kW	1,1kW	1,1kW
Velocidad disco principal	4.000/5.000rpm	4.000/5.000rpm	4.000/5.000rpm
Subida y bajada disco principal	Auto	Auto	Auto
Inclinación del disco	Manual	Auto	Auto
Control 3 ejes CNC de posicionamiento auto.	No	No	Standard
Peso	900Kg	950 Kg	1.000Kg

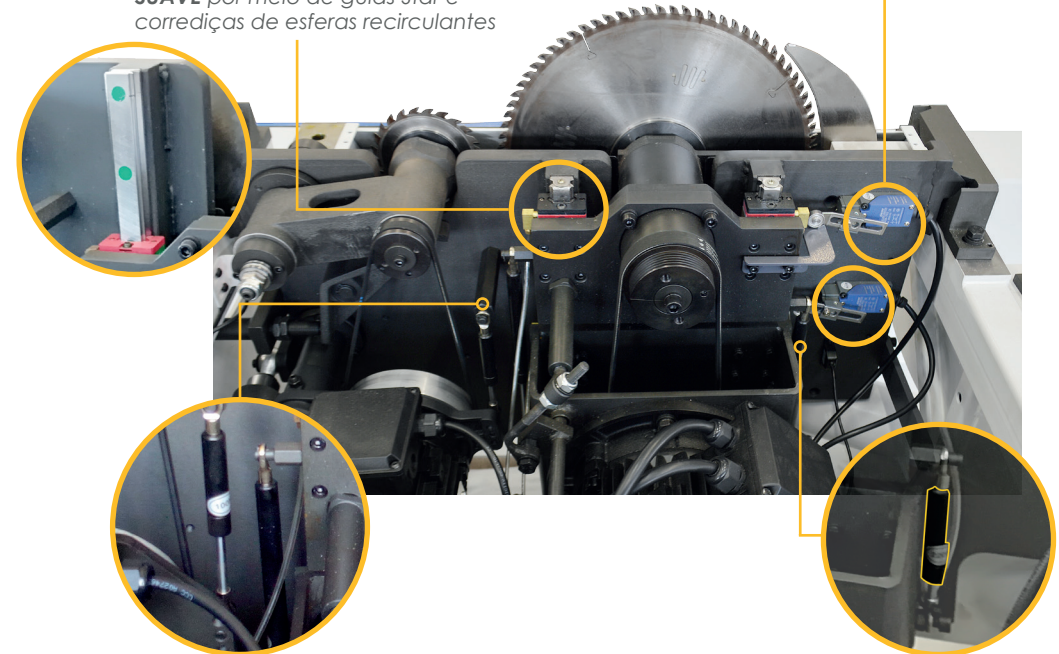
FÁBRICA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

» **SUAVE DESLIZAMIENTO** de elevación mediante guías Star y patines de recirculación de esferas

» **SWITCH** de **SEGURIDAD** límite de altura

» **MOVIMENTO DE ELEVAÇÃO** **SUAVE** por meio de guias Star e corrediças de esferas recirculantes

» **SEGURANÇA** limite de altura



» **AMORTIGUACIÓN** para subida controlada del grupo de sierra y tensor del incisor

» **EASY-CHANGE SYSTEM** Amortiguación. Cambio fácil y rápido de las correas

» **AMORTECIMENTO** para a elevação controlada da unidade de serra e do tensor da unidade de pontuação

» **EASY-CHANGE SYSTEM** Amortecimento. Troca rápida e fácil de cinto

 Ctra. M-506 Pinto-Fuenlabrada  
km. 20,400  
28946, Fuenlabrada (Madrid)

 info@harnnett.es

 91 697 55 88

 @Somos\_HARNNETT

 HARNNETT Oficial



www.harnnett.es