

UNIRIP 310

Posibilidades de combinación

Tabla sinóptica UniRip 310: Estándares y opciones

Con mucho gusto su experto de WEINIG le dará información más detallada.

Ancho de corte máx.	310 mm
Ancho de cadena	340 mm
Ancho de paso/ancho de entrada máx.	650 mm
Altura de corte máx. con brida tensora Quickfix	110 mm
Longitud de madera mín.	500 mm
Velocidad de avance máx.	35 m/min
Rendimiento del motor (opcional)	22 (37) kW
Diámetro de la hoja de sierra mín./máx.	300 / 350 mm
Peso	1850 kg
Dimensiones Longitud x Ancho x Altura	1,75 x 1,75 x 1,5 m
Altura de trabajo	850 mm
Diámetro aspiración	250 mm
Volumen de aspiración requerido	5300 m³/h
Quickfix	●
Ajuste eléctrico de la altura, eje de sierra	●
Ajuste eléctrico de la altura, grupo prensor	●
Púas	○
Guía de entrada	○
Láser de visualización del corte	○
Casquillo de sujeción	○
Zapato de presión	○

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas. Las indicaciones e imágenes de este folleto incluyen también equipamientos especiales que no forman parte del suministro estándar de la máquina. Para realizar las fotografías, algunas protecciones de seguridad han sido retiradas.

● Equipo estándar ○ Equipo opcional

0211/ST/1000/ESP

UNIRIP 310

El concepto de máquina compacta para un corte racional



RAIMANN HOLZOPTIMIERUNG
GMBH & CO.KG
Weisserlenstr. 11
79108 Freiburg
Alemania

Tel. +49 (0) 7 61 / 1 30 33-0
Fax +49 (0) 7 61 / 1 30 33-17
E-mail info@weinig.com
Internet www.weinig.com



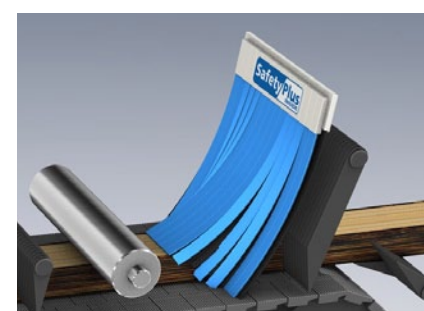
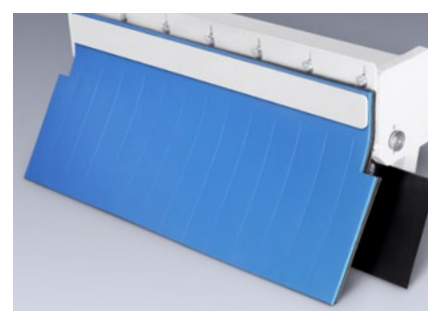
WEINIG UniRip 310 RaimannLine: Fácil en el manejo – Fiabilidad óptima

La UniRip 310 es una máquina ideal, especialmente para empresas pequeñas, a las que también se les brinda ahora la oportunidad de poder aprovechar la moderna técnica Quickfix. Este sistema inteligente de reposicionamiento de las herramientas de corte reduce el tiempo de equipamiento y ajuste al mínimo, haciéndolo además mucho más fácil. Asimismo, el brillante y eficiente guiado de la pieza a trabajar, gracias a la comprobada tecnología de WEINIG de doble guía prismática, ofrece la garantía de unos resultados de corte óptimos. Y además, muy seguros. La protección quintuple contra astillas y rebotes, así como el sistema de seguridad patentado SafetyPlus son una garantía también de seguridad. Así pues, la UniRip 310 es una máquina de corte rápida, precisa, segura, y de manejo más fácil, que se puede completar con un equipamiento opcional muy acertado. Un modelo básico y universal con la mejor tecnología de WEINIG.



La UniRip 310 ofrece muchas ventajas competitivas

- Perfecta calidad de corte gracias al guiado prismático en ambos lados
- Gran ahorro de tiempo gracias a unos tiempos de equipamiento muy reducidos
- Manejo confortable gracias al ajuste por electromotor de la altura del grupo prensor y del eje de sierra
- Máxima seguridad para el operario gracias a SafetyPlus
- Espacio reducido por su construcción compacta
- Gran fiabilidad gracias a la cadena transportadora cerrada



Quickfix:

Equipar sin herramientas

La sujeción hidráulica se desbloquea manualmente, se introducen los listones de madera patrón, se reposicionan las hojas de sierra en el eje, se vuelve a ajustar manualmente la sujeción hidráulica, y listo. Sin casquillos de sujeción, sin anillos intermedios, sin herramientas. Nunca antes se ha podido equipar una máquina tan rápidamente como con la patente Quickfix.

SafetyPlus

Con SafetyPlus el operario está protegido al máximo. Una cortina de Kevlar complementa las trampillas de retención de astillas convencionales. La zona de peligro queda sellada de forma óptima

Madurez en el estándar



Cadena de avance cerrada – guiado fiable de la madera



Ajuste eléctrico de la altura del eje de sierra: alto confort en el manejo



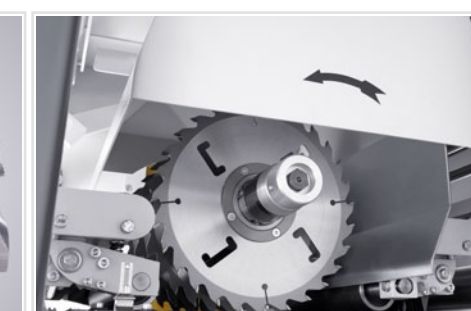
Ajuste eléctrico de la altura del grupo prensor: alto confort en el manejo



Altura de corte hasta 110 mm



Cadena de avance guiada por prismas: resultados óptimos de corte



Aspiración eficiente permite trabajar sin interrupciones

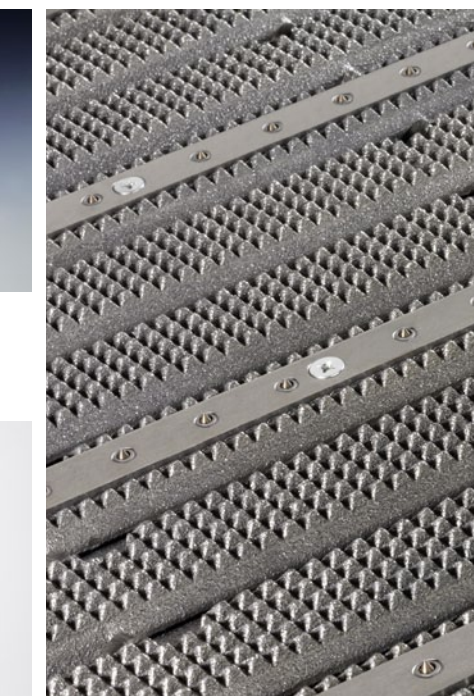
Sofistacada gracias a unas opciones potentes



Casquillo de sujeción para anchos de corte inferiores a 25mm



Guía de entrada: ideal para la elaboración de maderas canteadas



Púas: Guiado lateral para un paralelismo exacto también en maderas torcidas



Zapato de presión: perfecta calidad de corte también en maderas cortas



Láser para la visualización del corte: ver que se corta