# Una nueva unidad de fresado amplía el campo de aplicaciones de la W 150 CF/ W 150 CFi de Wirtgen

A partir de ahora, la fresadora de primerísima calidad W 150 CF/W 150 CFi también se puede dotar de una unidad de fresado de 1800 mm. **Gracias a ello,** los clientes se benefician de un campo de aplicaciones ampliado. La máquina más potente de la clase de fresadoras compactas dispone de un motor de 298 kW y destaca por su mayor productividad y un gran rendimiento por unidad de superficie. En la Intermat 2018 se podrá apreciar por primera vez este cargador frontal con la nueva unidad.

Anchuras de trabajo muy variadas para el empleo económico

La W 150 CF/ W 150 CFi domina una gran diversidad de tareas que abarcan desde las aplicaciones clásicas de una fresadora pequeña para reparaciones parciales de carreteras, hasta el fresado de carreteras completas. La fresadora es particularmente apropiada para obras mayores con espacio reducido como, por ejemplo, en el centro de una ciudad. Es ahí donde el concepto sofisticado de visibilidad, en combinación con los sistemas de cámaras, ayuda al operador a maniobrar la fresadora.

Gracias al *Flexible Cutter System*, los usuarios pueden intercambiar los tambores de fresado con diferentes anchuras de trabajo de 600 mm, 900 mm, 1200 mm y 1500 mm con toda facilidad y en un tiempo muy breve. Además, con una anchura de trabajo de 1500 mm, el sistema hace posible un intercambio de tambores de fresado con diferentes distancias entre líneas.

El kit de ensanchamiento que permite ampliar la caja del tambor de fresado en 300 mm constituye una innovación. De esta forma, la W 150 CF/ W 150 CFi con una anchura de trabajo de 1800 mm podrá utilizarse de manera aún más flexible y resulta ideal para el saneamiento de capas superiores en obras de tamaño mediano o grande.

Carga eficiente del material fresado

Al igual que la tecnología de corte y fresado, la fabricación de cintas de carga también se cuenta entre las especialidades de Wirtgen. El sistema de cinta de carga dispone de una gran capacidad a fin de conseguir una carga directa y eficiente del material fresado en camiones. Las nervaduras de mayor tamaño de la cinta de descarga de la W 150 CF/ W 150 CFi garantizan un transporte perfecto del material y, gracias a la velocidad incrementada de la cinta, la carga se efectúa con rapidez y precisión. Otra ventaja más es el ángulo de giro de la cinta extremadamente amplio de 60° hacia la izquierda y la derecha que permite cargar el material fresado incluso en situaciones de obras difíciles como, por ejemplo, en glorietas o cruces.

Cambio rápido del lugar de obras gracias al transporte sencillo

A fin de poder realizar las aplicaciones de fresado de la forma más económica posible, es indispensable que se puedan transportar rápidamente las fresadoras en frío de un lugar de obras a otro, sobre todo, cuando el empleo de las máquinas es tan flexible como en el caso de la W 150 CF/ W 150 CFi. Es por ello que la fresadora de primerísima calidad de Wirtgen no solo dispone de un motor de enorme potencia, sino también de un peso de transporte optimizado según la aplicación.

Gracias al plegado rápido de la cinta por medios hidráulicos, el operador ahorra una cantidad considerable de tiempo durante los trabajos preparativos para el transporte. Así, la fresadora de alto rendimiento estará lista para la siguiente aplicación en un tiempo muy breve.

Fotos:

|  |  |
| --- | --- |
|  | W\_photo\_W150CFi\_00659\_HI La alta productividad, la aplicación flexible y rentable, así como el transporte sencillo convierten a la fresadora compacta W 150 CF/ W 150 CFi de Wirtgen con la unidad de fresado nueva de 1800 mm en la máquina ideal para el saneamiento de capas superiores en obras de tamaño mediano o grande. |

*Nota: Estas fotos sirven únicamente de vista previa. Para la impresión en las publicaciones, por favor, utilice fotos con una resolución de 300 dpi que podrá descargar de las páginas web de Wirtgen GmbH y del Wirtgen Group.*

|  |  |
| --- | --- |
| SI DESEA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA, DIRIJASE A:  WIRTGEN GmbH  Corporate Communications  Michaela Adams, Mario Linnemann  Reinhard-Wirtgen-Straße 2  53578 Windhagen  Alemania  Teléfono: +49 (0) 2645 131 – 4510  Telefax: +49 (0) 2645 131 – 499  E-mail: presse@wirtgen.com  www.wirtgen.com |  |