

DPU 7060F t Plancha Vibratoria Reversible, 70 kN, con control rem

Código de artículo: 0610237

DPU 7060F t

Potente y también inteligente con modo stand-by

>> Esta plancha vibratoria DPU ofrece un plus en técnica inteligente con el modo stand-by. Gracias al novedoso diseño el motor de la máquina pasa de inmediato a la marcha en ralentí y detiene todo movimiento de marcha tan pronto el operario suelta las palancas de mando del control remoto. En combinación con el premiado control remoto a rayos infrarrojos Wacker Neuson brinda un inigualado plus en la seguridad del operario. Esta técnica ayuda además a disminuir tanto el desgaste de la máquina como también el de la contaminación ambiental. Sin olvidar un punto adicional que hace que esta DPU sea la única en su clase que trabaja con tecnología de la correa en V virtualmente libre de todo tipo de pérdida de potencia. <<



Ventajas adicionales

- Novedoso y seguro control remoto a rayos infrarrojos: La máquina pasa a un estado de marcha seguro para el operario cuando este entra dentro del círculo de seguridad de la máquina o pierde el contacto visual con la misma.
- Permanente alta potencia: La tecnología de la correa en V hace que el rendimiento se mantenga constantemente alto, caso muy contrario a lo que pasa con las máquinas accionadas hidráulicamente.
- Ojo receptor infrarrojo retráctil: protección duradera y efectiva contra posibles daños en la obra o durante el transporte.
- Manejo extremadamente simple gracias al control remoto de funcionamiento ergonómico e intuitivo.
- Motor altamente resistente frente al calor, al frío y al polvo con detención automática por falta de aceite lubricante y filtro de aire ciclónico.
- La versión DPU 7060F t dispone además de la función avance continuo/control crucero. Con ella el operario podrá penetrar por pocos momentos dentro del círculo de seguridad para poder apoyar manualmente a la plancha vibratoria con el manillar de guía.

Descripción	Métrico	Imperial
Peso de servicio sin placas adicionales	588 kg	1296 lb
Peso de servicio con placas adicionales de serie	619 kg	1365 lb
Peso de transporte (con embalaje)	640,2 kg	1411,4 lb
Ancho de trabajo (sin placas adicionales)	630 mm	24,8 in
Ancho de trabajo (con placas adicionales)	800 mm	31,5 in
Altura de la máquina	795 mm	31,3 in
Dimensiones de embarque (LxAxH)	1250 x 860 x 1000 mm	49,2 x 33,9 x 39,4 in
Espesor de la placa	14 mm	0,55 in
Máx. fuerza centrífuga	68,4 kN	15377 lbf
Frecuencia de vibración	56 Hz	3360 vpm
Máx. velocidad de avance y reversa	25 m/min	82 ft/min
Máx. rendimiento superficial - con placas adicionales de serie (según suelo)	1200 m ² /h	12900 ft ² /h
Máx. capacidad de ascenso (según suelo)	40 %	40 %
Motor de accionamiento	motor monocilíndrico Diesel refrigerado por aire con arranque eléctrico y desconexión automática por falta de aceite	
Fabricante	Farymann	
Tipo	43 F	
Máxima potencia (DIN-ISO 3046*)	11,0 kW	14,8 hp
con	3000 1/min	3000 rpm
Potencia de trabajo	10,5 kW	14,08 hp
Potencia de trabajo (IFN DIN ISO 3046)	9,0 kW	12,1 hp
con	2500 1/min	2500 rpm
Consumo de combustible	1,4 l/h	1,5 US qt/h
Contenido del tanque	7,5 l	7,9 US qt
Angulo de inclinación máximo del motor en marcha continua	15 °	15 °
Transmisión de fuerza	del motor de accionamiento vía el embrague centrífugo automático directamente al excitador	

Contenido de entrega - DPU 7060F t

incluye placas adicionales, control remoto, manual de operación y lista de repuestos

Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en martes 28 de febrero de 2012