



02/2016

H25-4



①



②



③

Una máquina extremadamente maniobrable, para la utilización intermedia con depósitos de gran capacidad para pinturas y esferas de vidrio.

① Máquina pintabandas H25 equipada para aplicación de pinturas en frío utilizando el procedimiento de baja presión (**Airspray**) con bomba (AMAKOS®) y depósito de material de **340 lts** capacidad, incl. 3 pistolas de pintura y esferas para marcajes centrales y los del borde.

②③ Máquina pintabandas H25 equipada para aplicación de pinturas en frío (**Airless**) con bomba (AMAKOS®) y depósitos de material de **2 x 150 lts** capacidad, incl. 3 pistolas de pintura y esferas para marcajes centrales y los del borde.

- Gracias a la dirección pivotante así como al sistema de dirección electro / hidráulico perfectamente adaptada se alcanza un manejo que permite curvas precisas y estabilidad direccional controlada.
- Accionamiento hidráulico con motor de rueda para ajuste de velocidad sin escalonamiento. Freno de estacionamiento de discos múltiples hidráulico.
- Puesto de mando con todos los instrumentos desplazable hacia el lado derecho sin montaje previo de carriles guía.
- Excelente visibilidad durante los marcajes centrales, así como de los de los bordes con el puesto de servicio desplazado al lado derecho.
- Fácil accesibilidad de la máquina a las instalaciones de servicio técnico para mantenimiento.
- 2 depósitos a presión para esferas. Apertura de llenado para las esferas de vidrio en la parte exterior de la máquina a una altura óptima para el llenado.
- Opción: Plataforma trasera plegable hacia arriba y cámara de marcha atrás.

Datos técnicos

Kubota Turbomotor Diesel, de 4 cilindros y 2400 cm³, refrigerado por agua, poca emisión (Norma UE Grado IIIA o bien (US) ESPA Tier 4 Interim) 44,0 kW a 2700 r.p.m.

Depósito de combustible: 60 lts

Depósito de aceite hidráulico: 65 lts

Rendimiento de aire: 900 - 1700 lts/min a 7,5 bar; radiador de aire comprimido

Accionamiento:

- hidráulico, continuo;
- margen de velocidad: 0 - 20,0 km/h

Transmisión hidr. sirve al mismo tiempo como freno de servicio

Tomas de fuerza para hasta 4 bombas hidráulicas, para varios accionamientos, p.ej. bombas dosificadoras de material, agitador, etc.

Depósito a presión de esferas: 2 x 120 lts (hasta máx. 3 bar)

Circulo de giro: Ø 7,2 m (depende del equipo)
Circulo de giro (ruedas): Ø 6,9 m

Dimensiones (L x An x Al mm): 4000 x 1350 x 2320 (depende del equipo)

Peso, equipado: aprox. 2200 - 2600 kgs

Peso total admisible: aprox. 4200 kgs

A Pinturas en frío

Depósito hasta 340 lts (2 x 150 lts depósitos sin presión así como depósito a presión de 340 lts)

El depósito a presión de 340 lts es adecuado para equipo con bomba universal (hasta 20 lts/min caudal de la bomba), por lo tanto puede ser utilizado también sin presión.

Los depósitos sin presión de 2 x 150 lts son adecuados para equipo con bomba hasta 2 x 12 lts/min caudal de la bomba.

La bomba universal es adecuada tanto para procedimiento a alta presión /proceso Airless así como procedimiento a baja presión (proceso aire pulverizador/ Airspray). Para el proceso Airspray se puede utilizar la bomba universal también con pinturas "no-Airless" con o sin adición de esferas de vidrio premezcladas. (Véase información n° 374, 382, 404)

A Plásticos en frío de 2 componentes

Depósito Pinturas plásticas en frío proyectables: hasta 340 lts (depósito a presión)

El depósito a presión de 340 lts es adecuado para equipo con bomba universal (hasta 20 lts/min caudal de la bomba), por lo tanto puede ser utilizado también sin presión.

Pinturas plásticas en frío proyectables 98:2

La bomba universal es adecuada tanto para procedimiento a alta presión / proceso Airless así como procedimiento a baja presión (proceso aire pulverizador/ Airspray), sistema cerrado. Dosificación exacta del endurecedor ajustable de 1,4 % hasta 3,8 %.

Para el proceso Airspray se puede utilizar la bomba universal también con pinturas plásticas en frío proyectables "no-Airless" con o sin adición de esferas de vidrio premezcladas. (Véase información n° 371, 374, 387, 404)

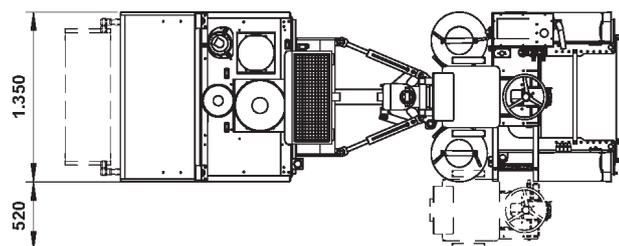
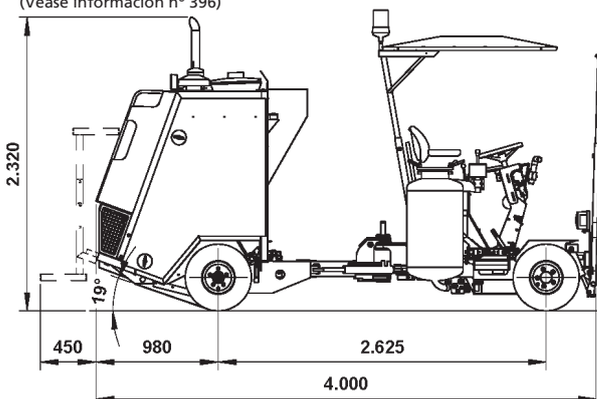


Estrecha y extremadamente maniobráble, con puesto de mando desplazable hacia el lado derecho y por eso, ...

... excelente visibilidad durante mar- cajeados centrales así como de los bordes.



A Sistema para la aplicación de materiales en proporción a la velocidad de marcha (AMAKOS®), aplicable bajo determinadas condiciones: Espesores de capa constantes independiente de la velocidad de marcha o por ajuste manual son posibles. (Véase información n° 396)



(Tamaños modificados para requisitos particulares por requerimiento)