



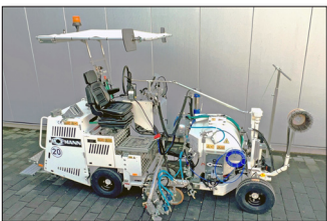
H17



①



②



③

Una máquina muy estrecha y extremadamente maniobráble con capacidades medias.

- Accionamiento hidráulico con motor de ruedas y con regulación de velocidad sin escalonamiento.
- Freno de estacionamiento de discos múltiples hidráulico.
- Puesto de mando se puede mover lateralmente. Los elementos operativos se pueden ajustar al otro lado y el elemento del asiento se puede cambiar al otro lado.
- Fácil accesibilidad a la máquina para trabajos de mantenimiento.
- Perfecta visibilidad panorámica, también durante marcha hacia atrás.
- Anchos de línea: 10 - 60 cm (dependiendo del equipo)

- ① H17 para pinturas termoplásticas con zapatón 30 cm, depósito 420 l
- ② Ordenador a bordo con electrónica de control de longitud trazo-intervalo ELC4
- ③ H17 para pinturas en frío con bomba Graco Airless, depósito 370 l

Datos técnicos

Motor turbodiesel Kubota de 4 cilindros de 1500 cm³, refrigerado por agua

Tipo I:

Non-Label (comparable a **UE Grado IIIA** o bien (US) EPA Tier 3)

Tipo II:

Baja emisión **UE Grado V** o bien (US) EPA Tier 4 con catalizador de oxidación diesel (DOC) y filtro de partículas de diesel (DPF)

33,0 kW a 3000 r.p.m.

Depósito de combustible: 42 l situado en la zona de seguridad delante del eje trasero

Depósito de aceite hidráulico: 40 l

Potencia del aire: 800 - 1200 l/min. a 7,5 bares; (compresor de 2 cilindros)

Accionamiento:

- hidráulico, continuo
- sirve como freno de servicio
- margen de velocidad: 0 - 17,0 km/h

Depósito de esferas presurizado: 100 l (max. 0,8 bar)

Medidas (L x A x Al mm): 3580 x 1210 x 2270 (depende del equipo, sólo máquina básica y sin opciones)

Peso, con equipo: aprox. 1700 - 2300 kgs

Peso total admisible: aprox. 3300 kgs

A Pinturas en frío

Depósitos

hasta 370 l (depósito a presión)

370 l depósito a presión es adecuado para equipo con bomba universal (hasta 12 l/min caudal de la bomba) no obstante puede accionado también sin presión.

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.

A Plásticos en frío de 2 componentes

Depósitos

Plásticos en frío: hasta 370 l

Plásticos en frío proyectables: hasta 370 l

370 l depósito a presión es adecuado para equipo con bomba universal (hasta 12 l/min caudal de la bomba) no obstante puede accionado también sin presión.

Plásticos en frío proyectables de 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). 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.

Plásticos en frío extrus. 98:2
Para señalizaciones lisas, de estructura (aglomeradas) y Spotflex® (sistema depósito a presión) así como perfiladas (sistema zapatón) con espesores de capa de hasta 15 mm (dependiendo del material). (Véase info n° 385)

Señalizaciones aglomeradas con zapatón abierto y tambor de porcionado.
El material llega ya premezclado al zapatón (mezclador dinámico).

A Termoplásticos

Depósitos

hasta 420 l (depósito sin presión), calentado con gas propano o gasoil.

Termoplásticos extrusionables
Marcadores abiertos para termoplástico bañados en aceite y calentados por gas propano, con obturadores intercambiables para anchos de trazo de 10 - 50 cm así como equipos para señalizaciones perfiladas.

Extrusor termoplástico para trazos individuales, trazos dobles o triples continuos / discontinuos así como trazos perfiladas de muchos diferentes tipos (Extrusor universal MultiDotLine®) y los marcadores termoplásticos abiertos de más de 30 cm **reducen** el tamaño máximo del depósito antes mencionado.

Possibilidad de conexión para zapatón y extrusor bilateral.

(Véase informaciones n° 430)

A Termoplásticos proyectables

Depósitos

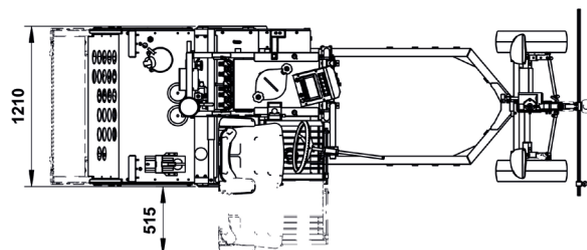
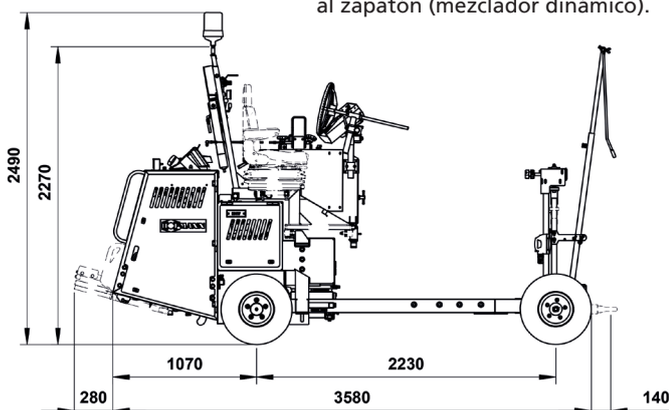
hasta 250 lts calentado por gas propano o gasoil.

Soporte para dos pistolas pulverizadora.

Bomba de circulación de aceite térmico e intercambiador de calor para el calentamiento del aire pulverizador, proporcionando una mejor proyección del material.

Válvula de seguridad en la salida del depósito a presión que cierra automáticamente en caso de pérdida de presión.

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 ó por ajuste manual son posibles. (Véase información n° 396)



(Dimensiones sin garantía y tamaños modificados para requisitos particulares por requerimiento)