

H17







Eine sehr schmale und überaus wendige Maschine mit mittleren Kapazitäten.

- Hydraulischer Fahrantrieb mit Radmotoren für stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Hydraulische Lamellen-Feststellbremse.
- Bedienungsstand seitlich verschiebbar.
 Bedienelemente auf andere Seite umsteckbar sowie Sitzelement auf andere Seite umbaubar.
- Gute Zugänglichkeit zur Maschinenanlage für Servicearbeiten.
- Ausgezeichnete Rundumsicht, auch bei Rückwärtsfahrt.
- Linienbreiten:10 bis 60 cm(ausrüstungsabhängig)

- H17 Markierungsmaschine für Thermoplastiken mit Ziehschuh 30 cm,
 Behälter 420 ltr
- ② Bordcomputer inkl. Strichlängenelektronik ELC4
- ③ H17 Markierungsmaschine für Kaltfarben mit Pumpe Graco Airless, Behälter 370 ltr





Technische Daten

4-Zylinder 1500 cm³. Kubota Turbodieselmotor, wassergekühlt

Variante I:

Non-Label (vergleichbar EU Stage IIIA bzw. (US) EPA Tier 3)

Variante II:

Schadstoffarm EU Stage V bzw. (US) EPA Tier 4 mit Dieseloxidationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF) 33,0 kW bei 3000 U/min

Kraftstofftank: 42 ltr in Sicherheitszone vor der Hinterachse

Hydrauliköltank: 40 ltr

Luftleistung: bis 800 - 1 200 ltr/min bei 7,5 bar; Druckluftkühler

Fahrantrieb:

- hydraulisch stufenlos
- wirkt gleichzeitig als Betriebsbremse
- Geschwindigkeitsbereich: 0 - 17,0 km/h

Druckperlbehälter: 100 ltr (bis 0,8 bar)

Maße (L x B x H mm): 3580 x 1210 x 2270 (ausrüstungsabhängig, nur Grundgerät und ohne Optionen)

Gewicht, ausgerüstet: ca. 1700 bis 2300 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: ca. 3300 kg

Kaltfarben

<u>Behälter</u> bis 370 ltr (Druckbehälter)

Der 370 ltr Druckbehälter ist geeignet zur Ausrüstung mit Universalpumpe (bis 12 ltr/min Pumpenleistung), kann des-

halb auch drucklos betrieben werden.

Die HOFMANN Universalpumpe ist sowohl für das Hochdruck-Spritzverfahren im Airless-Bereich, als auch für das Zerstäuberluft-Spritzverfahren im Niederdruckbereich, für Nicht-Airless Farben mit und ohne eingemischte Glasperlen, geeignet.



(AMAKOS®) unter bestimmten Voraussetzungen einsetzbar: Konstante Schichtdicke unabhängig von der Arbeitsgeschwindigkeit oder manuelle Einstellungen sind wählbar. (siehe Information Nr. 396)

2K-Kaltplastiken

<u>Behälter</u> Kaltplastiken: bis 370 ltr

Kaltspritzplastiken: bis 370 ltr

Der 370 ltr Druckbehälter ist geeignet zur Ausrüstung mit Uni- Offene Thermoplastik-Markeure versalpumpe (bis 12 ltr/min Pumpenleistung), können deshalb auch drucklos betrieben werden.

Kaltspritzplastiken 98:2 Universalpumpe für Hochdruck-Spritzverfahren im Airless-Bereich und Niederdruck-(Zerstäuberluft) Spritzverfahren im Airspray-Bereich, verwendbar. Im Airspray-Bereich auch mit Nicht-Airless Kaltspritzplastiken mit und ohne eingemischte Glasperlen nutzbar.

Extrudierbare Kaltplastiken 98:2 Glatt-, Struktur- (Agglomerat-), Spotflex®- (Druckbehälter-System) sowie Profilmarkierungen (Ziehschuh-System) bis zu einer Schichtdicke von 15 mm (materialabhängig).

(siehe Information Nr. 385)

Agglomeratmarkierungen mit offenem Zulaufkasten und Schleuderwalze.

Thermoplastiken

<u>Behälter</u> bis 420 ltr (druckloser Behälter), beheizt mit Propangas oder Dieselöl.

Extrudierbare Thermoplastiken mit Ölmantel und Propangasbeheizung, mit auswechselbaren Verschlüssen für Linienbreiten von 10-50 cm sowie Ausrüstungen für profilierte Markierungen.

Thermoplastikextruder für Einzel-, Doppel- und Dreifachlinien variabler Breite, für durchgehende / unterbrochene Linien sowie für profilierte Linien mit vielen verschiedenen Profilen (MultiDotLine®-Universal-Extruder) und offene Thermoplastik-Markeure über 30 cm reduzieren die o.g. maximale Behältergröße.

Anschlussmöglichkeit für Ziehschuhe und Extruder, beidseitig.

(siehe Informationen 430)

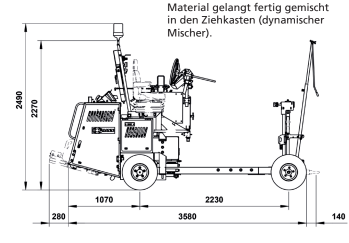
Spritzbare Thermoplastiken

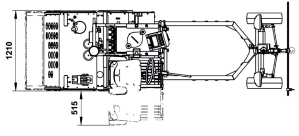
<u>Behälter</u> bis 250 ltr beheizt mit Propangas oder Dieselöl.

Pistolenträger für zwei Spritzpistolen.

Thermalöl-Zirkulationspumpe und Wärmetauscher für die Erhitzung der Zerstäuberluft zur Verbesserung der Verspritzbarkeit des Materials.

Bei Luftdruckabfall schließt automatisch ein Notventil am Ausgang des Druckbehälters.





Maße ohne Gewähr

(Sondermaße auf Anfrage)