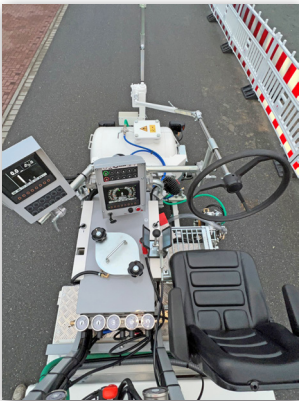




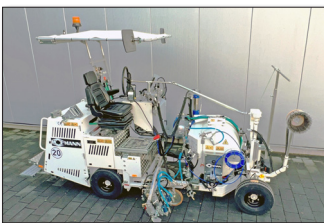
H17



①



②



③

Eine sehr schmale und überaus wendige Maschine mit mittleren Kapazitäten.

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

- ① H17 Markierungsmaschine für Thermo-
plastiken mit Ziehschuh 30 cm,
Behälter 420 ltr
- ② Bordcomputer inkl.
Strichlängenelektronik ELC4
- ③ H17 Markierungsmaschine für Kaltfar-
ben mit Pumpe Graco Airless, Behälter
370 ltr

Technische Daten

4-Zylinder 1 500 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 Dieseloxydationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF)
33,0 kW bei 3 000 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

Fahrtrieb:

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

Druckperbehälter:
100 ltr (bis 0,8 bar)

Maße (L x B x H mm):
3 580 x 1 210 x 2 270
(ausrüstungsabhängig,
nur Grundgerät und
ohne Optionen)

Gewicht, ausgerüstet:
ca. 1 700 bis 2 300 kg

Zulässiges Gesamtgewicht:
ca. 3 300 kg

Kaltfarben

Behälter
bis 370 ltr
(Druckbehälter)

Der 370 ltr Druckbehälter ist geeignet zur Ausrüstung mit Universalpumpe (bis 12 ltr/min Pumpenleistung), kann deshalb 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 Arbeitgeschwindigkeit oder manuelle Einstellungen sind wählbar. (siehe Information Nr. 396)

2K-Kaltplastiken

Behälter
Kaltplastiken: bis 370 ltr
Kaltspritzplastiken: bis 370 ltr

Der 370 ltr Druckbehälter ist geeignet zur Ausrüstung mit Universalpumpe (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.

Material gelangt fertig gemischt in den Ziehkasten (dynamischer Mischer).

Thermoplastiken

Behälter
bis 420 ltr
(druckloser Behälter),
beheizt mit Propangas oder
Dieselöl.

Extrudierbare Thermoplastiken
Offene Thermoplastik-Markeure 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)

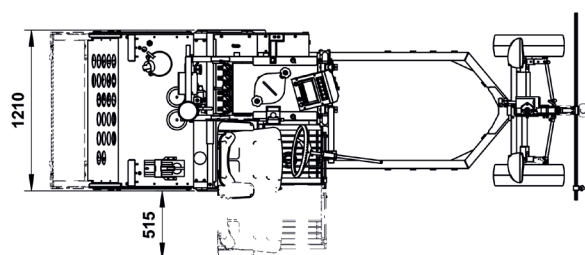
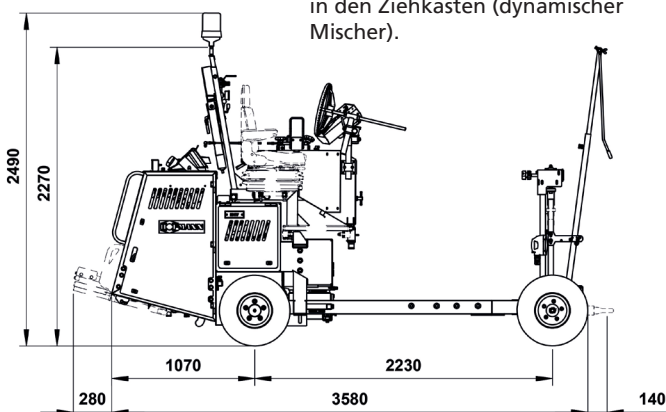
Spritzbare Thermoplastiken

Behälter
bis 250 ltr
beheizt mit Propangas oder
Dieselöl.

Pistolenräger
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)