



09/2019

## LKW-Markierungsmaschinen



**H36-1300P** mit Druckbehältern (2 x 650 ltr) für Kaltfarben für Airless-Spritzverfahren, 90 cm Breitstrichmarkeur mit 4 Farb- und Perlpistolen

**H75-4000P** mit drucklosen Behältern (4 x 1000 ltr) für spritzbare Thermoplastiken mit Schneckenpumpe, Markeur beidseitig



**H75-3000EX** mit Kochern (2 x 1100 ltr) sowie Druckbehälter (800 ltr) für spritzbare Thermoplastiken. Sprayplastik-Markeureinheit sowie Multi-DotLine® Extruder beidseitig. Selbstbeladung durch einen aufgebauten Kran



**H75-3400P** mit drucklosen Behältern (2 x 1700 ltr) für spritzbare Thermoplastiken mit Schneckenpumpe, Markeureinheit beidseitig



**H75-2500P** mit drucklosem Behälter (2500 ltr) für spritzbare Thermoplastiken mit wegabhängiger Dosierpumpe (AMAKOS®)



**H75-2500** mit Kochern (2 x 1000 ltr) sowie Druckbehälter (500 ltr) für spritzbare Thermoplastiken, Markeureinheit beidseitig

### Technische Daten

Motorisierung und Ausstattung nach Wunsch und Anwendungsprofil

Luftleistung:  
bis 5400 ltr/min

Druckperlbhälter:  
ab 350 ltr

Kombinationen  
möglich!



**H75-1500** mit Kochern (2 x 600 ltr) sowie Druckbehälter (500 ltr) für spritzbare Thermoplastiken, Markeureinheit beidseitig



**H60-2500EX** mit Kochern (2 x 1100 ltr) sowie Zulaufbehälter (300 ltr) für Thermoplastiken, MultiDotLine® Universal Extruder 50 cm beidseitig für Rip'N'Dot sowie Glattstrichmarkierungen



**H75-500** mit Druckbehälter (500 ltr) für spritzbare Thermoplastiken, Markeureinheit beidseitig



**H75-1000PEX** Kombi-Markierungs-LKW mit Thermoplastik-Druckbehälter (2 x 600 ltr): a) für spritzbare Thermoplastik mit wegabhängiger Dosierpumpe (AMAKOS®), Markeureinheit beidseitig; b) für Thermoplastik mit MultiDotLine® - und Universal-Extruder beidseitig



**H75-1500** mit Druckbehältern (3 x 500 ltr) für spritzbare Thermoplastiken, Markeureinheit beidseitig



**H75-1000PEX-CP** Kombi-Markierungs-LKW mit Thermoplastik-Druckbehälter (600 ltr) und Kaltfarben-Druckbehälter (540 ltr): a) für spritzbare Thermoplastik mit wegabhängiger Dosierpumpe (AMAKOS®), Markeureinheit beidseitig; b) für Thermoplastik mit zwei Universal-Extrudern beidseitig sowie c) für Kaltfarben mit Markeureinheit beidseitig



**H36-2000P** mit Druckbehältern (2 x 1 000 ltr) für Kaltfarben für Airless-Spritzverfahren im AMAKOS®-Betrieb mit Dosierpumpe, Markeureinheit beidseitig



**H75-3000P** mit drucklosen Behältern (2 x 1 500 ltr) für spritzbare Thermoplastiken mit wegabhängiger Dosierpumpe (AMAKOS®), Markeureinheit beidseitig



**H37-1000P** Kombi-Markierungs-LKW mit Druckbehältern (2 x 540 ltr) für Kaltfarben und 2K-Kaltspritzplastiken Mischungsverhältnis 98:2 für Airless-Spritzverfahren mit wegabhängiger Dosierpumpe AMAKOS®



**H36-800P** mit Druckbehältern (1 x 385 ltr und 2 x 220 ltr (geteilt)) für Kaltfarben für Airless-Spritzverfahren, 90 cm Breitstrichmarkeur mit 4 Farbpistolen