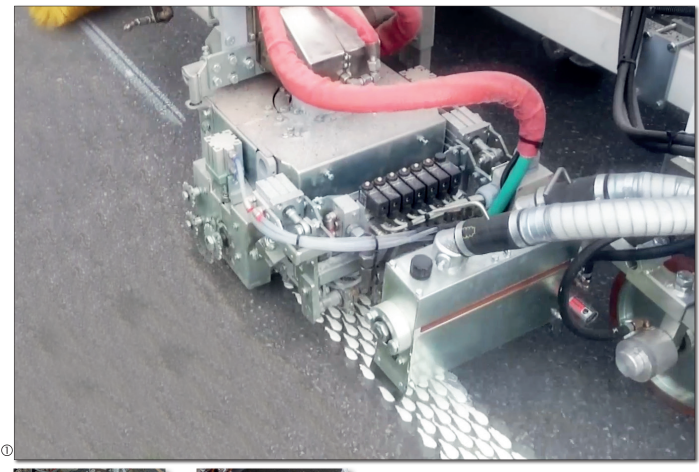


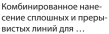


# **Термопластики MultiDotLine® Универсальный** экструдер / MultiDotLine® Plus экструдер









- сплошной разметки (на гладкой поверхности)
- профильной разметки профильной разметки («гребешок»и «штрихи», шахматная доска, текст)
- определенной агломератной разметки
- определенной агломератной разметки на гладкой поверхности за одну рабочую операцию (MultiDotLine®Plus).
- Благодаря точному наложению маркировочного образца улучшается качество проверки при приемке со стороны заказчика.
- Благодаря точно определенным расстояниям между отдельными точками разметки вода может стекать свободно. Грязь также надежно вымывается из разметки.
  Это улучшает показатели светоотражения.
- Расстояния между "точками", а также размеры "точки" могут регулироваться (цилиндры с различными отверстиями).
- Точные начало и конец при агломерат- и гладкой маркировке, а также отсутствие брызг между «точками» и зазорами из-за нагретых клапанов экструдера. Далее температура материала сохраняется постоянной благодаря обогреву вплоть до выхода на поверхность дороги (никаких проблем с охлаждением).









- ҈ Экструдер MultiDotLine® (30 см) в работе
  - Образец маркировки
- 2 образец "гребешок"
- ③ образец"штрихи"
- ④ "Точка" образец (в виде капли)
  - "Точка" образец (в виде кружочка)
- © Образец "шахматная доска"
- Образец текста

**HOFMANN**. Мы — это качество | инновации | многообразие продукции | сервис | консультирование

## Термопластики MultiDotLine® Универсальный экструдер / MultiDotLine°Plus экструдер



#### Технические данные

Макс. ширина разметки [cm]	Группы отверстий [cm]
30	5 5 5 5 5 5 5 5 8 7 5 10 5 5 10
40	20   5   5   10 12   12   12   4 <sup>1)</sup> 10   5   5   5   5   10
50	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 10 5 5 10 10 5 5

(другие наборы отверстий на заказ)

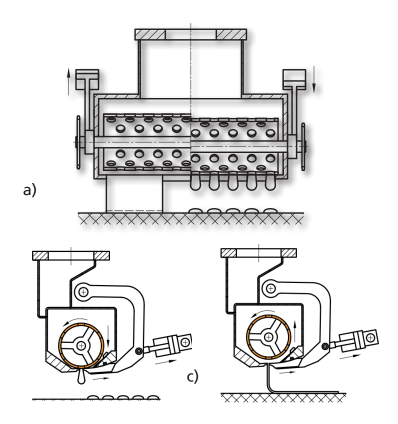
- Обеспечение функции зависимости от дороги (AMAKOS®) при MultiDotLine®- и MultiDotLine®Plus системах.
- Нанесение двойных и комбинированных линий за один проход возможно точками "Dot" (круглые и каплевидные) а также "Longflex' (поперечный штрих).



- Высокая скорость маркировки.
- Полый цилиндр для точного определения шаблона разметки расположен внутри цилиндра экструдера. Благодаря этому не возникает тепловых проблем из-за слишком низких температур окружающей среды и ветра.

#### Принцип действия

b)



- Вращение полого цилиндра с отверстиями (валка) в корпусе экструдера.
- Выполнение профиля маркировки (MultiDotLine®) с опущенным валком. b)
- c) Выполнение гладкой разметки с приподнятым валком

Во время маркировки возможно осуществление пневматического подъема и опускания с операционной платформы.

### Остальные образцы разметки



"Точка" образец (вытянутая капля)



поперечный штрих и заданные аггломераты



Маркировка MultiDotLine®Plus, нанесение профиля на гладком штрихе за одну рабочую операцию



звуковая тактильная разметка (АТМ)

<sup>1)</sup> загрузочный фланец