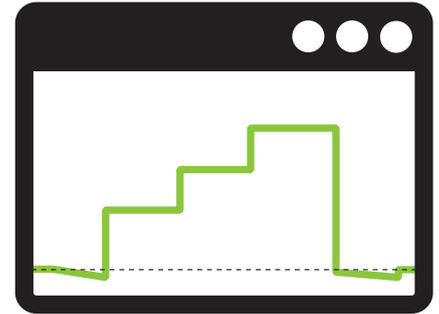
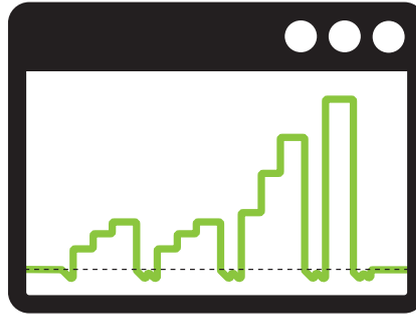
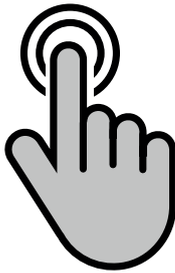


## Estructura de programa: UCE

Unique Comfort Electronique

**UCE**



### Descripción breve

La estructura de programa UCE con un total de 12 posiciones de memoria se basa en un máximo de 9 ciclos que a su vez se pueden repetir un máximo de 9 veces para permitir la mejor adaptación posible a las uvas. El objetivo es una extracción de jugo cuidadosa con una presión de prensado reducida y en el tiempo más corto posible. El operario no solo puede generar cada paso deseado del programa, sino también activar la regulación automática del desarrollo del programa y el fin del programa.

### Características de rendimiento y uso

Para optimizar el desarrollo del programa, en cada ciclo se puede activar un control de caída de presión. Este optimiza el desarrollo del programa y el fin del programa con el objetivo de reducir el tiempo de prensado. Si en un intervalo de tiempo se mide un flujo de jugo reducido, entonces se inicia una reducción del tiempo de retención de presión activo. El programa salta entonces, antes de terminar el tiempo de retención de presión programado, al siguiente nivel de presión. Si el flujo de jugo reducido se determina para la presión máxima de un ciclo, entonces no se realizan las repeticiones de ciclo restantes. En este caso, el programa comienza automáticamente con el siguiente ciclo.