

Rotor R2

Der R2 ist das Nachfolgemodell zum R1.

Der [Hopper](#) kann in der Höhe einstufig verstellt werden. Damit steigt seine Kapazität von 200 auf 260 [Balls](#). Der R1 benötigte dafür einen Gehäusewechsel (Hi-Capacity Shell).

Die Öffnung des R2 ist 15% größer als die des R1. Auch ist er mit einem "Reload-Alert-System" ausgestattet, welches auf einen niedrigen Füllstand des Hoppers hinweist.

Der R2 soll die [Paint](#) noch gleichmäßiger transportieren als der R1 ("Dynamic Force Control")

Die Antriebsspannung lässt sich einstellen, so dass z.B. auch sehr brüchige [Paint](#) platzertfrei bei hohen Feedraten in den [Markierer](#) befördern lässt.

Feedrate (Hersteller): 50+ [BPS](#)

Batterien: 3 x AA

Gewicht: 500 Gramm (leer, ohne Batterien)

Maße: 12cm H X 21,5cm L X 10,8cm B