

270 S 400 – 70

Freizeit

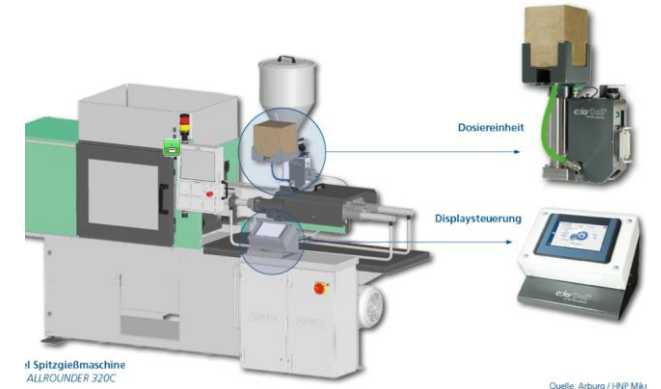
- 270 S 400 – 70
 - Spritzteil Salatbesteck
 - Kavitäten 1+1-fach
 - Zykluszeit 25s
 - Material SMMA , NAS ECO 30 B70
 - Schussgewicht 17g



270 S 400 – 70

Highlight

- Produktivität
 - Schnelle und saubere Farbwechsel trotz(!) Flüssigfarbe
 - Mikrozahnringpumpenantrieb
 - Platz- und Verbrauchersparnis im vgl. zu Farbbatch
- Nachhaltigkeit
 - ISCC Mass Balance NAS® ECO 21 B70
 - Ersatz von Styrol aus fossilen Quellen durch ISCC zertifiziertes bioattribuiertes Styrol



270 S 400 – 70

- 270 S 400 – 70 GOLDEN EDITION
 - Partner
 - Material
 - Einfärben
 - Farbe
- | |
|----------------------------------|
| INEOS Styrolution Europe GmbH, D |
| HNP Mikrosysteme GmbH, D |
| Rowasol GmbH, D |