

# CONVOY<sup>®</sup> RS<sup>™</sup>

Puissance d'extrusion réglable pour choisir le bon débit de mastic. Particulièrement en hiver, en changeant la position du levier, l'extrusion des matières rendues plus visqueuses par le froid est facilitée.



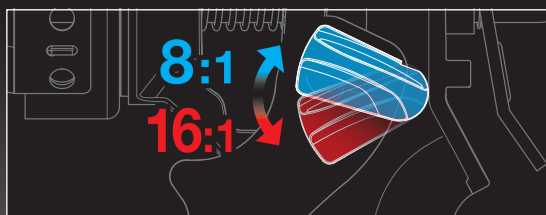
# Tajima

HOTNEWS



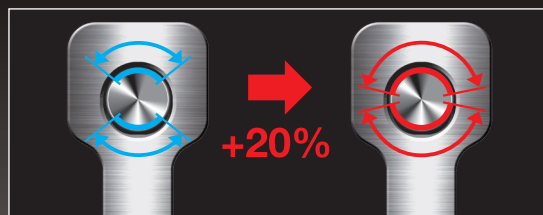
VOL. **11**

## Dual Power<sup>™</sup>



Pour les matières dures, baisser le levier, pour les matières moins visqueuses, lever le levier.  
En baissant le levier, la puissance d'extrusion augmente d'environ 40%.

## Enhanced SST<sup>™</sup>

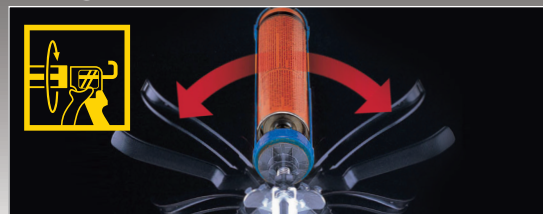


En augmentant de 20% la surface de contact entre le poussoir et la plaque, la puissance d'extrusion est pleinement transmise au poussoir.  
Résultat : une meilleure durabilité

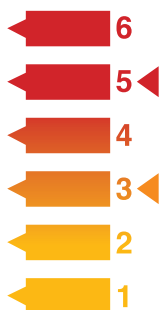
## Pointe extra longue pour déboucher les buses







## Poignée rotative à 360°



## Viscosité



Art.Nr.					EAN
CNV100RS/B1	8 : 1 16 : 1	310ml	6	24	4975364 168559

## TJM Design Corp.

3-4-3 Azusawa  
Itabashi-ku, Tokyo 174-8503 Japan  
Tel: +81-3-3969-6603  
Fax: +81-3-3969-7402

## TAJIMA AG

Stansstaderstrasse 54  
CH-6370 Stans Suisse  
www.tajima.eu.com  
Tel: +41 41 619 7010  
Fax: +41 41 619 7011  
info@tajima.eu.com