

## GR 860 CC

### Granulatore a nastro per cellulosa e materiali di basso spessore

Macchina speciale con una larghezza di introduzione di 860 mm. costruita per la granulazione di cellulosa ed altri materiali di basso spessore.

#### Caratteristiche Tecniche

Misure granuli (abt.) mm. 5x3 / 5x5 / 10x8 Spessore max nastro mm. 1,5  
Larghezza max nastro mm. 820 Velocità di alimentazione (circa) 25 o 30 mt/1'

Optional: -Velocità variabile con sistema ad inverter digitale -Tavola speciale su richiesta

Produzione teorica Kg/h 950(25 mt/1') / Kg/h 1200(30 mt/1')  
calcolata con materiale di peso specifico 1,2

Potenza massima assorbita 18,5 kW  
Alimentazione elettrica trifase 400 Volt 50/60 Hz

Dimensioni macchina con tavola montata: cm. 161 x 97 x 142 h.  
Peso macchina Kg. 1400



## GR 860 CC

### Band Granulator for Cellulose and other Materials of Small Thickness

A special machine with an intake width of 860 mm. is developed for granulation of cellulose or other materials of small thickness.

#### Technical Data

Granule Sizes (abt.) mm. 5x3 / 5x5 / 10x8  
Band Thickness max. mm. 1,5  
Band Width max. mm. 820  
Intake Speed (abt.) 25 or 30 mt/1'

Optional: -Adjustable speed with digital inverter system -Special Table on request

Theoretic Capacity Kg/h 950(25 mt/1') / Kg/h 1200(30 mt/1') calculated with  
compound with specific weight 1,2

Absorbed power max. 18,5 kW  
Power supply three-phase 400 Volt 50/60 Hz

Machine dimensions with assembled table:  
cm. 161 x 97 x 142 h.  
Net Weight Kg. 1400



GR 860 CC con Tavola speciale  
GR 860 CC with special Table



Le caratteristiche tecniche sono indicative e non vincolanti  
The Technical Data are indicative and not binding



**SAGITTA**  
Officina Meccanica SpA  
Corso Novara 163  
27029 Vigevano (PV)  
Italy

Phone +39 0381 75701 / +39 0381 75702  
Fax +39 0381 82771  
info@sagitta.it  
www.sagitta.it