



TGC02

SELVEDGE CUTTER TAGLIACIMOSE

BIANCO TGC02 MAIN USES:

- Textile
- Non-woven



■ TGC02

Double cutting group to remove the selvedge on the rameuse exit or on the tenter frame of the compactor.

■ TGC02

Doppio gruppo di taglio per la rimozione della cimosa in uscita Rameuse o alzatrice sui compattatori.

| | |
|------------------------------------|--|
| DIMENSIONS L X H X W | 400 x 600 x 300 mm weight 45 kg/ each side |
| MATERIAL | stainless steel |
| FABRIC SPEED MAX. | 120 m/min |
| LATERAL SHIFTING MAX. | 300 mm |
| SENSOR PROPORTIONAL READING | 150 mm |
| POWER SUPPLY VOLTAGE | standard 3x400V AC-50 Hz (different voltages on request) |
| CONSUMPTION | 1 kW |
| ROTATING BLADE MOTOR | AC, inverter piloted |
| SHIFTING BLADE MOTOR | servomotor 24V DC |
| BLADES DIAMETER | 120 mm |
| OPERATING TEMPERATURE | from 0 to +55° C |
| LOUDNESS | <75 dB(A) |
| CONTROL PANEL | Schneider colour touch-screen |
| PLC | Schneider |
| FABRIC EDGE DETECTION | ON/OFF photocells or proportional photocell |

OPTIONALS

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| OVERALL DIMENSIONS | 410 x 385 x 382 mm |
| POWER SUPPLY VOLTAGE | 3x400Vac-50Hz (different on request) |
| CONSUMPTION | 3 kW |
| SUCTION CAPACITY | 100 m3/h |
| DEPRESSURIZATION MAX | 270 mbar |
| OPERATING DEPRESS. | 150 mbar |
| OPERATING TEMP. | da 0 a +55° |
| DEGREE OF PROTECTION | IP54 |
| LOUDNESS | <75 dB(A) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| DIMENSIONI L X H X W | 400x 600x 300mm peso 45Kg per ogni unità |
| MATERIALE | acciaio inox |
| VELOCITÀ DEL TESSUTO MAX. | 120 m/min |
| SPOSTAMENTO LATERALE MAX. | 300 mm |
| LETTURA SENSORE PROPORZIONALE | 150mm |
| TENSIONE | standard 3x400Vac-50Hz o altre a richiesta |
| POTENZA ELETTRICA | 1 Kw |
| MOTORE ROTAZIONE COLTELLO | A/C pilotata da inverter |
| MOTORE SPOSTAMENTO COLTELLO | servomotore 24Vdc |
| DIAMETRO COLTELLI | 120mm |
| TEMPERATURA AMBIENTE | da 0 a +55° |
| RUMOROSITÀ | <75 dB(A) |
| PANNELLO OPERATORE | Schneider touch-screen a colori |
| PLC DI CONTROLLO | Schneider |
| LETTURA BORDO TESSUTO | fotocellule ON/OFF, fotocellula proporzionale |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| DIMENSIONI D'INGOMBRO | 410 x 385 x 382 mm |
| TENSIONE STANDARD | 3x400Vac-50Hz o altre a richiesta |
| POTENZA INSTALLATA | 3 Kw |
| PORTATA ASPIRATA | 100 m3/h |
| DEPRESSIONE MAX. | 270 mbar |
| DEPRESSIONE DI LAVORO | 150 mbar |
| TEMPERATURA AMBIENTE | da 0 a +55° |
| CLASSE DI PROTEZIONE | IP54 |
| RUMOROSITÀ | <75 dB(A) |