

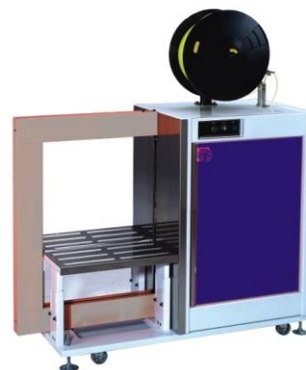
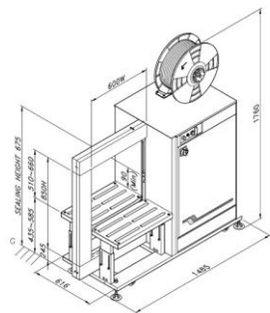
SM 601 Y

Macchina reggiatrice automatica accessoriata a **saldatura laterale** :
dispositivo espulsione anello chiuso (loop ejector)
regolazione tensione reggia con frizione elettromagnetica
cambio bobina automatico dall'esterno
 reggiature al minuto 26 con dispositivo lancio avvenuto
 punto di saldatura a 675 mm
 tavolo di lavoro a rulli reg. da 435 a 585 mm (utile regg da 510 a 660)
 arco standard 600 x 850 dimensionabile a richiesta
 tensionamento reggia da 7 a 70 Kgs. a regolazione elettronica
 reggia utilizzata 9/12 mm. polipropilene spessore 060 (consigliato)
 disinceppamento RESET di serie
 azionamento con pedale o pulsante
 diametro bobina reggia interno 280 mm. (200 mm. a richiesta)
 gruppo meccanico e arco completamente in acciaio
 pannello comandi posizionato sul lato operatore
 voltaggio standard 220V monofase/50 Hz./1,2 Kw.
 dimensioni ingombro (L x W x H) 1485 x 616 x 1760 mm.
 peso macchina 220 kg.
 standard di sicurezza a norme CE
 peso massimo pacco 100 Kg
 pacco minimo 20 X 130 (W x H)
 colore ral blu 5002 grigio 9006

OPTIONAL

SM 601 Y - XT
Segnali di scambio
Archi
Pedale
Voltaggio

saldatura laterale senza rulliere di supporto
 contatti per dialogo e inserimento in linee
 dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm.
 per utilizzo su entrambi i lati con pedale volante
 380 V trifase



SM 601 Y

OMSTRAP

SM 601 Y

Macchina reggiatrice automatica accessoriata a **saldatura laterale** :

601YA Maximum Package Size for different arch sizes
(with adjustable roller-driven table)

Height Width	650	850	1050	1250	1450	1650	1850
400	350 W × 365 H	350 W × 565 H	350 W × 765 H	350 W × 965 H	350 W × 1165 H	350 W × 1365 H	350 W × 1565 H
600	550 W × 365 H	550 W × 565 H	550 W × 765 H	550 W × 965 H	550 W × 1165 H	550 W × 1365 H	550 W × 1565 H
800	x	750 W × 565 H	750 W × 765 H	750 W × 965 H	750 W × 1165 H	750 W × 1365 H	750 W × 1565 H
1000	x	950 W × 565 H	950 W × 765 H	950 W × 965 H	950 W × 1165 H	950 W × 1365 H	950 W × 1565 H
1200	x	1150 W × 565 H	1150 W × 765 H	1150 W × 965 H	1150 W × 1165 H	1150 W × 1365 H	x

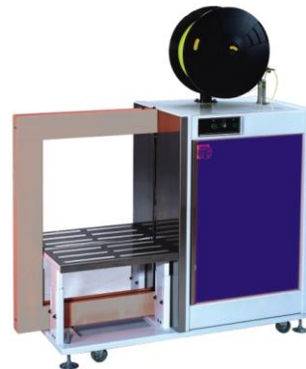
601Y Maximum Package Size for different arch sizes
(with adjustable roller-driven table)

Height Width	650	850	1050	1250	1450	1650	1850
400	350 W × 410 H	350 W × 610 H	350 W × 810 H	350 W × 1010 H	350 W × 1210 H	350 W × 1410 H	350 W × 1610 H
600	550 W × 410 H	550 W × 610 H	550 W × 810 H	550 W × 1010 H	550 W × 1210 H	550 W × 1410 H	550 W × 1610 H
800	x	750 W × 610 H	750 W × 810 H	750 W × 1010 H	750 W × 1210 H	750 W × 1410 H	750 W × 1610 H
1000	x	950 W × 610 H	950 W × 810 H	950 W × 1010 H	950 W × 1210 H	950 W × 1410 H	950 W × 1610 H
1200	x	1150 W × 610 H	1150 W × 810 H	1150 W × 1010 H	1150 W × 1210 H	1150 W × 1410 H	x

601Y 601YA Maximum* Package Size for different arch sizes
*Based on conveyor height of 250 mm. It varies from the height of the conveyor you equipped.
(without adjustable roller-driven table)

Height Width	650	850	1050	1250	1450	1650	1850
400	350 W × 550 H	350 W × 750 H	350 W × 950 H	350 W × 1150 H	350 W × 1350 H	350 W × 1550 H	350 W × 1750 H
600	550 W × 550 H	550 W × 750 H	550 W × 950 H	550 W × 1150 H	550 W × 1350 H	550 W × 1550 H	550 W × 1750 H
800	x	750 W × 750 H	750 W × 950 H	750 W × 1150 H	750 W × 1350 H	750 W × 1550 H	750 W × 1750 H
1000	x	950 W × 750 H	950 W × 950 H	950 W × 1150 H	950 W × 1350 H	950 W × 1550 H	950 W × 1750 H
1200	x	1150 W × 750 H	1150 W × 950 H	1150 W × 1150 H	1150 W × 1350 H	1150 W × 1550 H	x

calcolo archi sm 601 Y in base a misura scatole



SM 601 Y