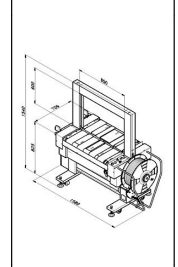
OMSTRAP Macchina reggiatrice avanzamento automatico a tappeti motorizzati: SM 601 B tappeti arco standard e utile reggiatura 850 x 600 (W x H) dimensionabile tensionamento elettronico reggia da 7 a 70 Kgs. reggiatura singola, doppia o temporizzata e funzione solo transito caricamento reggia e cambio bobina automatico dall'esterno espulsione anello chiuso in caso di reggiatura senza pacco apertura piani a libro per ispezione interna facilitata velocità tappeti da 18 a 42 m/min. regolabile con inverter altezza tavolo di lavoro standard 825 mm. dimensione minima colli centrati 250 x 250 x 20 (L x W x H) condizioni di reggiatura intervallo pacchi minimo 200 mm peso colli da 10 a 35 Kgs. (consigliata opzione pressa per pesi inferiori) produttività 7 colli/min con doppia reggiatura parallela diametro bobina reggia interno 280 mm. (200 mm. a richiesta) reggia utilizzata 9/12 mm barriere laterali di protezione a pannelli pannello comandi posizionato sul lato destro operatore voltaggio standard 380 V trifase/50 Hz./0,85 Kw. disinceppamento RESET di serie ingombro in pianta 1580(W) x 706(D) x 1540(H) peso macchina 330 kg. OPTIONAL **SM 601 BP** macchina dotata di pressino stabilizzatore collo SM 601 BS inox macchina dotata di carrozzeria esterna inox SUS 304 Archi dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm. Velocità tappeti fissa 30 m/minuto **PLC** gestione elettronica tramite PLC siemens







SM 601 BP