

PSN 304/404



PUR SICAK TUTKAL UYGULAMA KAFASI
PUR HOTMELT GLUE APPLICATION HEAD
ГОЛОВА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ РАСПЛАВА



TEKNİK ÖZELLİKLER	TECHNICAL SPECIFICATIONS	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
<p>Makine Tipi PSN 304/404</p> <ul style="list-style-type: none">• Maksimum 300 mm / 400 mm'ye kadar istenilen her genişlikte tutkal uygulaması yapılabilir• Kafanın tutkal uygulama dudakları yüksek sertlikte, özel alaşımli aşınmaya dayanıklı malzemedendir• Kafa uygulama noktasında ısı işlem görmüş yüzey sayesinde sürtünmeden doğan aşınmaların önüne geçilmiştir. Bu da kafa kullanma ömrünü uzatmıştır• Tutkal sürme genişliği ve kafanın limit noktası sol taraftan ayarlanabilir. Kafa komple olarak sağa veya sola kaydırılarak folyo ile birleşme noktası doğru şekilde ayarlanır• Özel yapı sayesinde tutkal sürme kalınlığı bütün folyo yüzeyinde son derece homojendir• Makinanın durdurulması anında tutkal besleme kanalı elektro pnömatik valf yardımıyla kapatılarak kafadan tutkal akması önlenmektedir• Kafa uygulama yüzeyinin ısınması çok homojendir ve folyo yüzeyinin eşit şekilde ısınmasını sağlamaktadır	<p>Machine Type PSN 304/404</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximum application with : 300 mm / 400 mm• The heat treated surface on the application point prevents the head from friction based wear down. Thus higher life time has been achieved. <p>The application width and the limit point of the head is adjustable symmetrically from the operator side.</p> <ul style="list-style-type: none">• Thanks to the special construction which provides homogeneous glue spreading on the foil surface.• The Electro-pneumatic valve which closes or opens the glue entrance during starting and stopping prevents from glue leakage and starting time wasted materials. Homogeneous heated application zone which provides equal heat effect on the foil surface.• Glue distribution manifold with thermoregulation system and an integrated filter for easy and quickly cleaning of the glue residue• Due to the changeable system of lips a higher life time has been achieved.	<p>Тип машины PSN 304/404</p> <ul style="list-style-type: none">• Максимальная ширина нанесения клея: 300 мм / 400 мм• Твердая поверхность головы, в частности место смазки клея которое предотвращается износ головки в результате трения фольги и увеличили работоспособность клеевой головки• Специальный дизайн и механизм который дает возможность наносить клей на пленку равномерно• Электро-пневматический клапан для управления потоком клея во время остановки станка• Равномерная нагревания все области щелевой головки которая предотвращается сжигание клея от перегрева