

PERFORATED BOTTOM SEALING BAG ON ROLL MACHINES

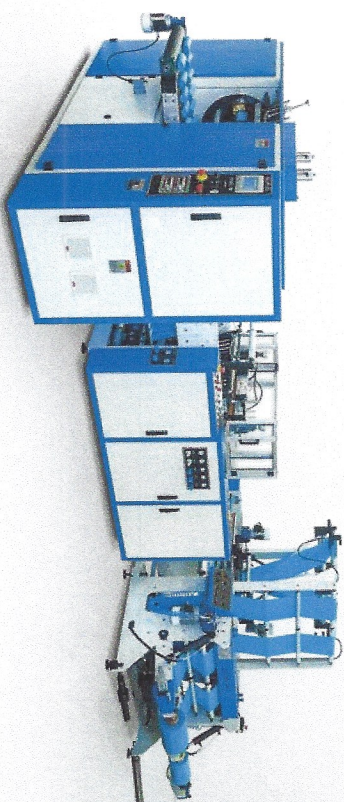
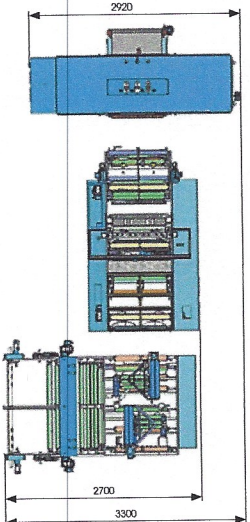
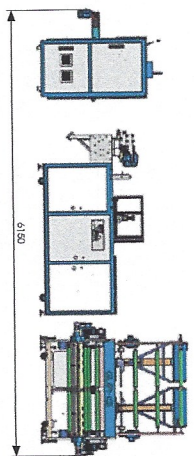
BAG ON ROLL MAKING MACHINES

MÁQUINAS PARA BOLSA EN ROLLO
MACHINES POUR SACS EN ROLLEAU
МАШИНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАКЕТОВ В РУЛОНЕ

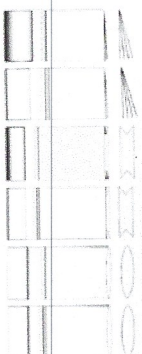
EN
Máquinas para bolsa en rollo perforada

FR
Machine pour sacs en rouleau perforés

RU
Машины для производства фасовочных и мусорных пакетов в рулоне с отрывной перфорацией



BAG TYPES



GUR-IS
BAG MAKING MACHINES

EN Technical Drawing
ES Dibujo Técnico
FR Dessin Technique
RU Технический Чертеж

Features

Max. Film Width (mm)
Max. Roll Diameter (mm)
Max. Thickness of Film (mm)
Max. Sealing Width (mm)
Bag Length (mm)
Max. Line Speed (meters/minute)
Production Speed (pieces/minute)
Max. Roll Changing Quantity (roll/minute)
Max. Winding Width (mm)
Max. Finished Roll Diameter (mm)
Total Air Consumption (liter/minute)
Total Installed Power (kW)

Ancho Máx. del Filme (mm)
Diámetro Máx. de la Bobina (mm)
Espesor Máx. del Filme (mm)
Ancho Máx. de la Soldadura (mm)
Largo de la Bolsa (mm)
Velocidad Máx. de la Línea (metros/minuto)
Velocidad de Producción (piezas/minuto)
Cantidad Máx. de Cambios de Rollos (rollos/minuto)
Ancho Máx. del Enrollado (mm)
Diámetro Máx. del Rollo Terminado (mm)
Consumo Total de Aire (litros/minuto)
Energía Total Instalada (kW)

Largeur Max. du Film (mm)
Diamètre Max. de la Bobine (mm)
Épaisseur Max. du Film (mm)
Largeur Max. de Soudure (mm)
Longueur du Sac (mm)
Vitesse Max. de Ligne (mètres/minute)
Vitesse de Production (pièces/minute)
Quantité Max. de Changement de Rouleau (rouleaux/minute)
Largeur Max. d'Enroulage (mm)
Diamètre Max. du Rouleau Fini (mm)
Consommation d'Air Totale (litres/minute)
Passages Totale Installée (kW)

Макс. Ширина Пленки (мм)
Макс. Диаметр Рулона (мм)
Макс. Толщина Пленки (мм)
Макс. Ширина Шва (мм)
Длина Пакета (мм)
Макс. Скорость Линии (метры/мин.)
Скорость Произв. (шт./мин.)
Макс. Количество Смен Рулона (рулонов/мин.)
Макс. Ширина Готового Рулона (мм)
Макс. Диаметр Готового Рулона (мм)
Объем Потребления Воздуха (литр./мин.)
Общая Установленная Мощность (кВт)

PS-ROLL 500

PS-ROLL 600

PS-ROLL 700

	PS-ROLL 500	PS-ROLL 600	PS-ROLL 700
Макс. Ширина Пленки (мм)	1 x 900	1 x 900	2 x 500
Макс. Диаметр Рулона (мм)	900	900	900
Макс. Толщина Пленки (мм)	0.020-0.240	0.020-0.240	0.020-0.240
Макс. Ширина Шва (мм)	480	580	2 x 260
Длина Пакета (мм)	230-1510	280-1500	280-1500
Макс. Скорость Линии (метры/мин.)	120	100	120
Скорость Произв. (шт./мин.)	200	200	200
Макс. Количество Смен Рулона (рулонов/мин.)	15	15	15 x 2
Макс. Ширина Готового Рулона (мм)	480	580	2 x 260
Макс. Диаметр Готового Рулона (мм)	180	180	180
Объем Потребления Воздуха (литр./мин.)	300	300	300
Общая Установленная Мощность (кВт)	14	14	15