



AUTOMATIC DISPENSING SYSTEM FOR LIQUIDS AND PASTES



LIQUIDS AND PASTES
MIXING



DRUMS CLEANING
AND HANDLING



SCREENS AND SQUEEGEES
WASHING



SCREENS ENGRAVING
ACCESSORIES

La macchina è costituita da un monoblocco in AISI304 compatto premontato, precablato e collaudato che include:

- Serbatoi di stoccaggio per ausiliari liquidi, in PE capacità 150Lt - 300Lt
- Serbatoi di stoccaggio per basi neutre, in PE capacità 1300Lt - 2000Lt
- Tramogge per dosaggio polveri in acciaio AISI304 complete di rompi ponte e trasportatore flessibile a spirale
- Pompe pneumatiche per carico prelievo e ricircolo ausiliari
- Pompe speciali per prodotti ad alta viscosità (>15.000 mPa/s)
- Filtri in linea a cartuccia inox 50 - 150µ
- Tubazioni in PVC - PP di collegamento tra serbatoi ausiliari e valvole di dosaggio
- Unità di preparazione mod. TN1000 - TN2000 montate su celle di carico
- Quadro elettrico integrato di potenza e comando
- Personal computer industriale con software dedicato
- Filtro a sacco AD
- Pompa di invio
- Tubi collegamento in acciaio AISI304 dall'unità di preparazione al collettore di invio
- Valvole servocomandate di invio o dosaggio

The machine consists of a pre-assembled, pre-wired and tested compact monobloc in AISI304 which includes:

- Storage tanks for liquid auxiliaries, in PE, capacity 150Lt - 300Lt
- Storage tanks for neutral bases, in PE, capacity 1300Lt - 2000Lt
- Powder dosing hoppers in AISI304 steel complete with bridge breaker and flexible spiral conveyor withdrawal and recirculation
- Special pumps for high viscosity products (>15,000 mPa/s)
- Inline stainless steel cartridge filters 50 - 150µ
- PVC - PP pipes connecting auxiliary tanks and dosing valves
- Preparation unit mod. TN1000 - TN2000 mounted on load cells
- Integrated electrical power and control panel
- Industrial personal computer with dedicated software
- AD bag filter
- Sending pump
- Connection pipes in AISI304 steel from the preparation unit to the sending collector
- Servo-controlled delivery or dosing valves

La máquina consta de un monobloque compacto premontado, precablado y ensayado en AISI304 que incluye:

- Tanques de almacenamiento de auxiliares líquidos, en PE, capacidad 150Lt - 300Lt
- Tanques de almacenamiento para bases neutras, en PE, capacidad 1300Lt - 2000Lt
- Tolvas dosificadoras de polvo en acero AISI304 completas con rompepuentes y transportador espiral flexible
- Bombas neumáticas para carga auxiliar, extracción y recirculación
- Bombas especiales para productos de alta viscosidad (>15.000 mPa/s)
- Filtros de cartucho en línea de acero inoxidable 50 - 150 µ
- Tuberías de PVC - PP que conectan tanques auxiliares y válvulas dosificadoras
- Unidad de preparación mod. TN1000 - TN2000 montado sobre células de carga
- Panel de control y alimentación eléctrica integrado
- Computadora personal industrial con software dedicado
- Filtro de bolsa AD
- Bomba de envío
- Tuberías de conexión en acero AISI304 desde la unidad de preparación al colector de envío
- Válvulas de suministro o dosificación servocontroladas

