

Serbatoi TK & TKD

- Impiegati per alimentazione automatica di liquidi e uova alle impastatrici ed estrusori
- Gruppo di dosaggio costituito da pompa e contaltri di dosaggio programmabile
- Versione TKD completa di pompa e contaltri per dosaggio batch



PASTA PRODUCTION

Tanks TK & TKD

- Used for automatic feeding of liquids and eggs to mixers and extruders
- Dosage group composed of pump and programmable litre counter
- TKD version complete with pump and litre counter for batch dosage

PRODUCTION DE PATE

Cuves TK & TKD

- Utilisés pour l'alimentation automatique des liquides et des oeufs aux mélangeurs et aux Presses (extrudeuses)
- Groupe de dosage composé par pompe et compteur de litres programmable
- Version TKD complète de pompe et compteur de litres pour le dosage "batch" (à lots)

Serbatoi TK & TKD

Impiegato per l'alimentazione automatica dei liquidi e/o uova a macchine impastatrici dove il dosaggio avviene a mezzo di un contalitri. Accessorio indispensabile quando si devono ottenere miscele personalizzate anche con coloranti o additivi in polvere o liquidi (spinaci, pomodoro, albumina ecc.). Impianto composto da serbatoio capacità 150, 300 oppure 600 litri costruito in acciaio inox. Equipaggiato con agitatore a doppia velocità, coperchio di sicurezza, dispositivo di lavaggio a sfera e valvola di scarico DN40. Gruppo di dosaggio costituito da pompa e contalitri programmabile. Impianto montato su carrello indipendente costruito in acciaio inox completo di attacchi rapidi per il raccordo alla linea di dosaggio.

Sono disponibili le seguenti versioni:

- TK .../C serbatoio a doppia parete con isolamento termico spessore 40 mm.;
- TK .../R a bordo equipaggiato con gruppo di refrigerazione al freon per il mantenimento della temperatura del liquido all'interno del serbatoio.

Sono disponibili su richiesta modelli con capacità fino a 2500 litri.

PASTA PRODUCTION

Tanks TK & TKD

Used for automatic feeding of liquids and/or eggs to mixers, where dosage is effected by litre counter. Essential accessory to obtain customized mixtures even with powder or liquid food dye or additives (ex. spinach, tomatoes albumine etc.). The system is composed of a tank capacity 150, 300 or 600 litres, made in stainless steel. Equipped with double-speed beater, safety lid, ball-washing device and discharge valve DN 40. Dosage group composed of pump and programmable litre counter. The system is fitted on independent trolley made in stainless steel, complete with rapid joints for fastening to the dosage line.

The following versions are available:

- TK .../C tank built in double-wall with thermal insulation, thickness 40 mms.;
- TK .../R equipped with freon refrigeration unit to keep constant temperature of the liquid inside the tank.

Models with capacity up to 2500 litres can be supplied upon demand.

PRODUCTION DE PATE

Cuves TK & TKD

Utilisé pour l'alimentation automatique des liquides et/ou des oeufs aux mélangeurs où le dosage se fait par compteur de litres. Accessoire indispensable lorsque l'on doit obtenir des mélanges personnalisés même avec des colorants ou des additifs en poudre ou liquides (épinards, tomates, albumine, etc.). Composé par une cuve, capacité 150, 300 ou 600 litres, construite en acier inox. Equipée avec brasseur à double vitesse, couvercle de sécurité, dispositif de lavage à sphère et soupape de décharge DN40. Groupe de dosage constitué par pompe et compteur de litres programmable. Système monté sur chariot indépendant construit en acier inox complet avec joints rapides pour le raccord à la ligne de dosage.

Les versions suivantes sont disponibles:

- TK .../C cuve à double paroi avec isolation thermique épaisseur mm. 40 ;
- TK .../R sur la machine, équipée avec groupe de réfrigération au fréon pour maintenir la température du liquide à l'intérieur de la cuve.

Sur demande nous pouvons vous fournir des modèles avec une capacité jusqu'à 2500 litres.

	150	300	600
	150/C	300/C	600/C
	150/R	300/R	600/R
Capacità utile - Usable capacity - Capacité utilisable	150 l	300 l	600 l
Volume tot. It. - Total volume litres - Volume total litres	170 l	340 l	640 l
Diametro serbatoio - Diam. tank - Diam. du bac	750 mm	900 mm	1020 mm
Potenza assorbita - Power absorption - Puissance absorbée	0,75 -1,4 kW	0,75 -1,7 kW	1- 2,2 kW