

MASTELLO AGITATORE MOD. "K3" - CONTROL FLUX DEVICE

TecnoCer S.r.l.
TECNOLOGIE
CERAMICHE
ITALIANE **ITALIA**

TECNOCER ITALIA SRL
Via S.Giacinto, 6/8/10
41042 Fiorano Modenese - MO
Tel +39 0536 805606 Fax +39 0536 807106
Web site : www.tecnoceritalia.it
Mail : info@tecnoceritalia.it
Pec : info@pec.tecnoceritalia.it

COD. A.MK3.00



COD. A.CFD.00

MASTELLO AGITATORE MOD. "K3"

Miscelatore progettato per lavorare in presenza di smalti ceramici con densità elevate, mantenendo in sospensione lo smalto ed alimentando contemporaneamente gli applicatori sulla linea di smaltatura. Fra i tanti vantaggi si evidenziano: la lenta agitazione del prodotto, che evita il formarsi di bolle d'aria, la particolare forma del rastrello che rasentando il fondo lo mantiene pulito ed il pozzetto laterale per carico smalto antibolla.

CONTROL FLUX DEVICE

Dispositivo che tramite un sensore controlla la pressione del flusso di smalto dal mastello alla macchina velatrice, ed in caso di alterazione aumenta o diminuisce i giri del motore della pompa tramite un inverter, mantenendo la pressione del flusso di smalto costante.

"K3" STIRRING TANK

Mixer designed for high density ceramic glazes; keeps the glaze suspended while feeding the applicators on the glazing line at the same time. Some of the many advantages of this mixer are: slow product stirring in order to prevent the formation of air bubbles, the special shape of the scraper that touches the bottom and keeps it clean, and the lateral pit for bubble-free glaze loading.

CONTROL FLUX DEVICE

Device equipped with a sensor that controls enamel flux pressure from the basin to the glazing machine. In case of alteration it increases or reduces the pump engine rotations through and inverter so it keeps enamel flux pressure constant.