

TABLEWARE ROLLER KILN

GESCHIRRKERAMIK ROLLENOFEN

VAJILLAS CERÁMICAS HORNO DE RODILLOS

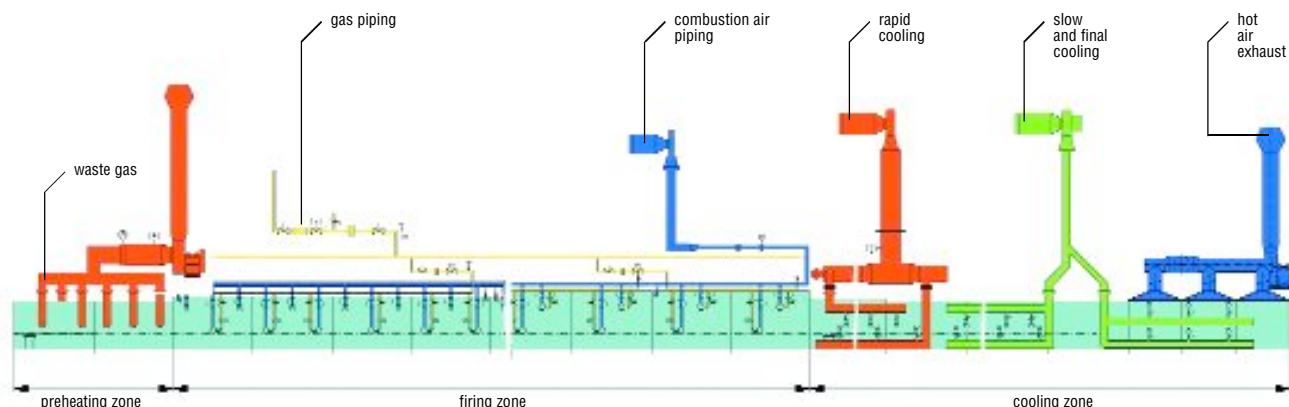


RIEDHAMMER

TKA



ROLLER KILN (TKA)
ROLLENOFEN (TKA)
HORNO DE RODILLOS (TKA)



TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DATOS TÉCNICOS	
Application	Anwendung	Aplicación	Glost, decoration and once firing
Kiln possible dimensions	Mögliche Ofenmaße	Posibles dimensiones del horno	18.9 ÷ 86.1 m
Useful width	Nutzbreite	Anchura útil	900 mm ÷ 2160 mm
Possible kiln loading height	Mögliche Ladehöhe	Posible altura de carga	up to 300 mm
Slab possible useful area	Mögliches Nutzvolumen d. Brennplatte	Posible área útil para las placas de quemadores	0.10 ÷ 0.37 m ²
Slabs in width	Plattenbreite	Anchura de las placas de quemadores	3 ÷ 6
Average load (depending on products mix and loading conditions)	Durchschn. Beladung (abhängig vom Produkt und Ladebedingungen)	Carga media (depende de la mezcla de productos y de las condiciones de carga)	5 ÷ 18 Kg/m ²
Maximum temperature	Maximaltemperatur	Temperatura máxima	1300 °C
Firing temperature	Brenntemperatur	Temperatura de cocción	1000 ÷ 1250 °C
Approximate firing cycle	Brennzyklus (ca.)	Ciclo de cocción aproximado	1 ÷ 3 h
Approximate specific net consumption (depending on technological and firing cycle conditions)	Spezifischer Nettoverbrauch (ca.) (abhängig von verwendeter Technologie und Brennzyklus)	Consumo específico neto aproximado (depende de las condiciones tecnológicas y del ciclo de cocción)	2100 ÷ 4400 Kcal/Kg

Riedhammer GmbH Industrial kiln plants

postal address: 90332 Nürnberg - Germany / address: Klingenhofstraße 72, 90411 Nürnberg - Germany
 telephone: +49.911.52180 / fax: +49.911.5218231 / e-mail: mail@riedhammer.de / web: www.riedhammer.de