



德国施德兰干燥技术有限公司
STELA LAXHUBER GMBH



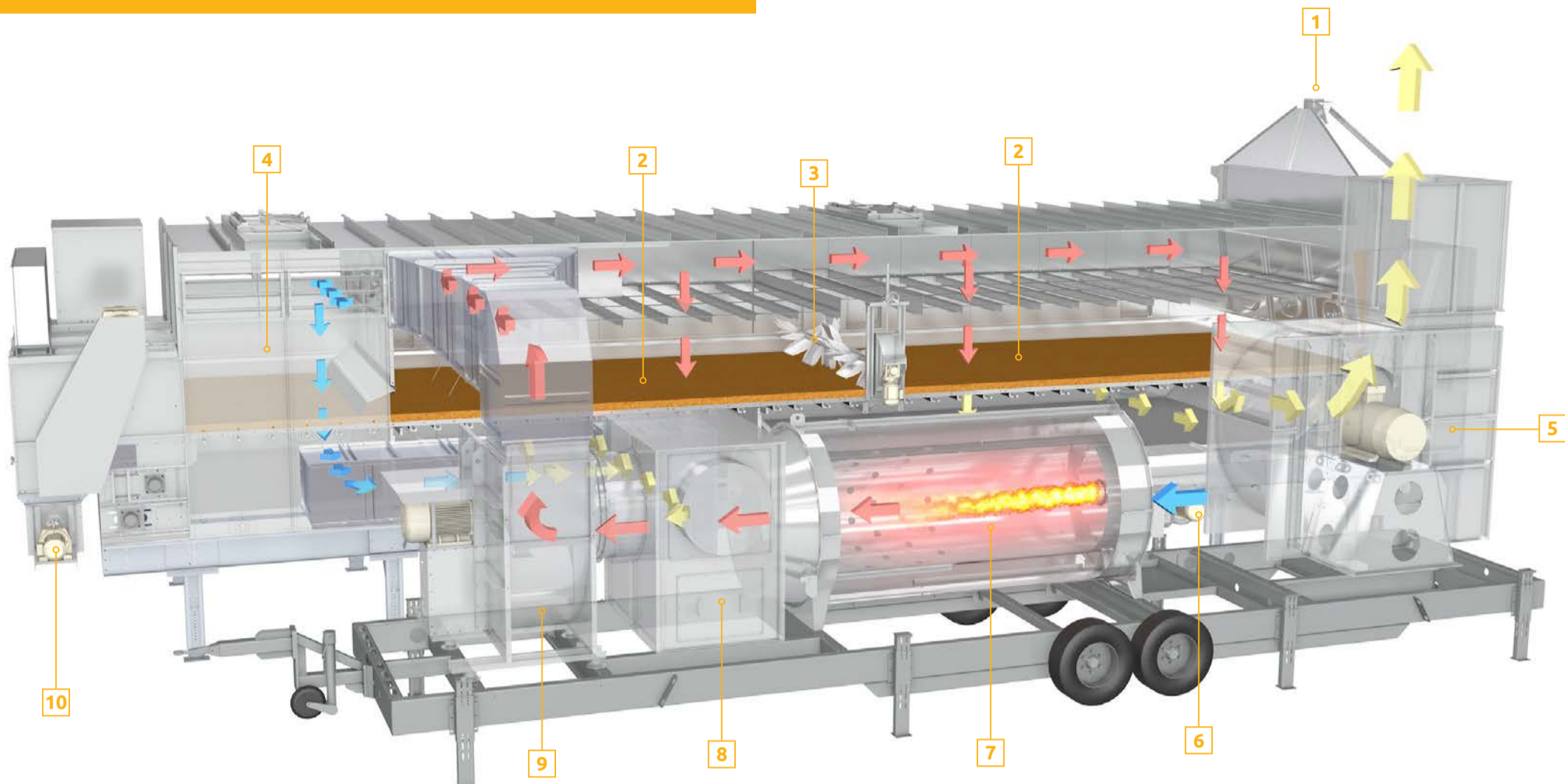
移 动 带 式 干 燥 机 BTLA

最灵活的农业烘干解决方案



识别二维码关注 [STELA]

结构设计



1 = 进料系统 | 2 = 物料层 | 3 = 翻料系统 | 4 = 冷却区 | 5 = 排气风机 | 6 = 燃烧器 | 7 = 热风器 |
8 = 混气室 | 9 = 循环风机 (热回收) | 10 = 出料系统

优势概览

机动设计

采用底座框架集成设计，赋予干燥系统卓越的移动能力

灵活适配

具备广泛物料处理能力，可满足多样化干燥需求

快速装配

预组装出厂，极大缩短现场安装调试周期

多元热源

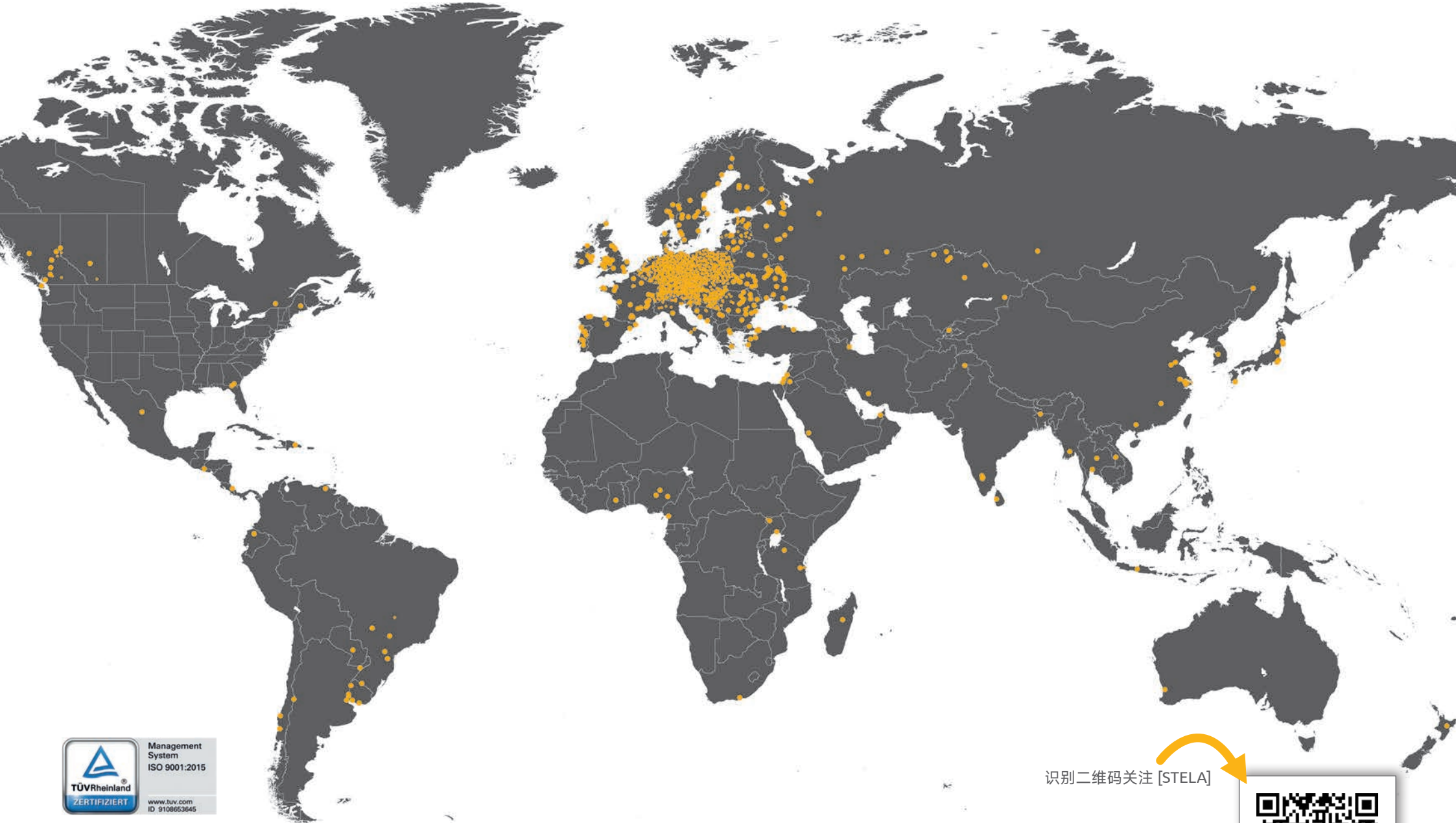
兼容热水、蒸汽、热风、燃气、燃油、热泵等各种供热方案

无尘运行

特制网带兼具输送与抑尘功能，确保作业环境洁净无尘



移动带式干燥机BTLA不仅是干燥玉米、小麦等农产品的理想之选，
更适用于干燥木屑、草籽、玉米穗、酒糟、碎玉米、牧草秸秆等物料，
探索创新干燥技术，精准优化工艺流程，确保品质始终如一！



stela[®]

德国施德兰干燥技术有限公司
STELA LAXHUBER GMBH

施德兰干燥技术（上海）有限公司 | 上海市国定东路275-8号1104室
电话: 021 6579 4080 | office@stela.com.cn | www.stela.com.cn

识别二维码关注 [STELA]

