

Petrochemie

Fackeln, Brenner, Verbrennungsanlagen

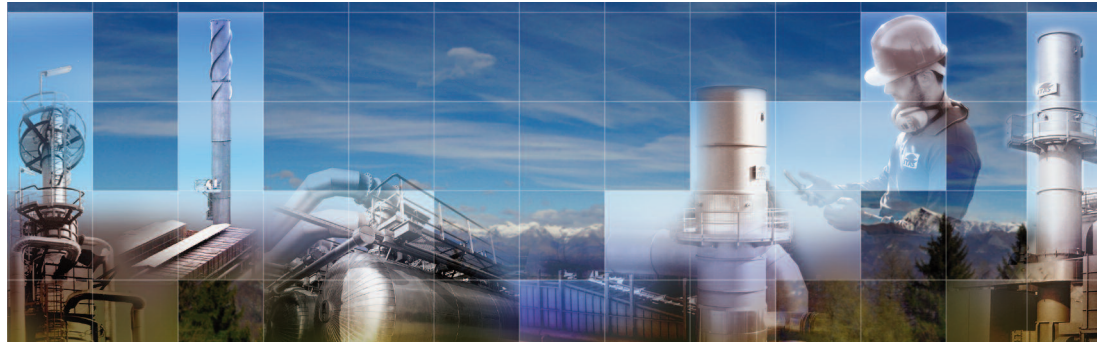


HOCHFACKELN
BODENFACKELN
BIOGASFACKELN
FACKELKÖPFE UND KOMPONENTEN
OFF SHORE AUSTRÜSTUNG
SAUERGASSYSTEME
BRENNERSYSTEME

Umweltschutz

Behandlung von belasteten und VOC-haltigen Emissionen

REKUPERATIVE
VERBRENNUNGSANLAGEN
MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG
KATALYTISCHE
UND THERMISCH REGENERATIVE
VERBRENNUNGSANLAGEN
VERBRENNUNG VON GEFÄHRLICHEM
ABFALL IN PETROCHEMISCHEN
ANLAGEN
NASSENTSORGUNG - ABSCHIEDER
LÖSUNGSMITTELRÜCKGEWINNUNG
DURCH AKTIVKOHLE
ROTATIONSVERDICHTER



Verbrennung

Brenner für Brenn- und Trockenöfen



LUFTERHITZER
HEIZANLAGEN
TROCKEN BELADENE
BATTERIEÖFEN

Automation

Regel- und Steuerungssysteme

ELEKTROMECHANISCHE
KONSOLEN
PROGRAMMIERBARE LOGISCHE
KONSOLEN
KONTINUIERLICHE
STEUERUNG DER
VERBRENNUNGSPARAMETER
ÜBERWACHUNGSSYSTEME
MIT HMI
(HUMAN-MACHINE INTERFACE)

