



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1525-06240220

## Overview and Technical Data:

**2019 - Dürr / LTB & ECOPURE Moderne  
Thermische Nachverbrennungsanlagen (TNV)**

DÜRR



Baujahr: Jan. 2019



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### Moderne Thermische Nachverbrennungsanlagen (TNV) von Dürr / LTB (Baujahr 2019)

Zum Verkauf stehen zwei neuwertige thermische Nachverbrennungsanlagen aus dem Jahr 2019 zur hocheffizienten Reinigung von lösemittelhaltiger Prozessabluft (VOC). Diese Systeme vom Weltmarktführer Dürr und dessen Konzerntochter LTB sind für die Einhaltung strengster Umweltauflagen ausgelegt und bieten eine zuverlässige Lösung zur Abluftreinigung für diverse industrielle Anwendungen wie Lackierereien, Druckereien oder die chemische Industrie

*Gebrauchte Nachverbrennungsanlagen (TNV/RNV) von Dürr / LTB, Baujahr 2019. Abluftreinigung für VOC und Lösemittel. Modelle RTK10 und ECOPURE TAR 1118.*

#### 1. Regenerative Nachverbrennungsanlage (RNV) Dürr / LTB, Typ RTK10

Diese kompakte regenerative Nachverbrennungsanlage (RNV) ist ideal für die energieeffiziente Reinigung von Prozessabluft mit geringerem Lösemitteldurchsatz. Durch das regenerative Prinzip mit keramischen Wärmespeichern erreicht die Anlage eine sehr hohe thermische Effizienz und minimiert den Bedarf an Zusatzbrennstoff.

- **Highlights:**

- **Neuwertiger Zustand:** Baujahr 2019
- **Hohe Energieeffizienz:** Regeneratives Verfahren zur Wärmerückgewinnung.
- **Kompakte Bauweise:** Ideal für Volumenströme bis 12.000 m<sup>3</sup>/h.
- **Führender Hersteller:** Qualität von LTB (Dürr Group).

- **Technische Daten:**

- **Hersteller:** Dürr (gefertigt durch LTB Lufttechnik Bayreuth)
- **Typ:** RTK10
- **Baujahr:** 2019
- **S/N:** 479
- **Prozessgasvolumen (Eintritt):** 12,000 m<sup>3</sup>/h
- **Lösemitteldurchsatz:** max. 24 kg/h
- **Max. Eintrittstemperatur:** 30°C
- **Max. Temperatur Reaktionszone:** 950°C
- **Brennstoff:** Erdgas



## 2. Thermische Nachverbrennungsanlage (TNV) Dürr, Typ ECOPURE TAR 1118

Diese thermische Nachverbrennungsanlage (TNV) ist für größere Volumenströme ausgelegt und vernichtet Schadstoffe bei hohen Temperaturen zuverlässig. Mit einer Brennleistung von bis zu 3.600 kW ist sie für anspruchsvolle industrielle Prozesse mit höherer Schadstofffracht konzipiert.

- **Highlights:**

- **Neuwertiger Zustand:** Baujahr 2019
- **Hohe Kapazität:** Für Volumenströme bis 18.000 Nm<sup>3</sup>/h
- **Leistungsstark:** Hohe Brennleistung für eine sichere Schadstoffvernichtung.
- **Markenqualität:** Bewährte ECOPURE TAR Technologie von Dürr.

- **Technische Daten:**

- **Hersteller:** Dürr
- **Typ:** ECOPURE TAR 1118
- **Baujahr:** 2019
- **S/N:** LTP0115
- **Volumenstrom (Vn):** max. 18,000 Nm<sup>3</sup>/h
- **Brennleistung:** max. 3,600 kW
- **Brennkammertemperatur:** max. 770°C
- **Druckverlust:** max. 3,600 Pa

**Wichtiger Hinweis zum Ausbau:** Bitte beachten Sie, dass diese Anlage (Dürr ECOPURE TAR 1118) aufgrund ihrer Größe und Einbaulage **nur durch eine Öffnung des Hallendachs ausgebaut werden kann**. Die Demontage- und Ausbaurkosten sind entsprechend zu planen.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: CNC

### Buyer Information:

Zustand:

neuwertig - sofort betriebsbereit

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

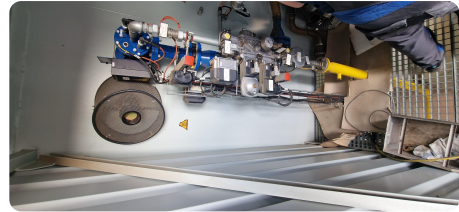
Standort: Deutschland



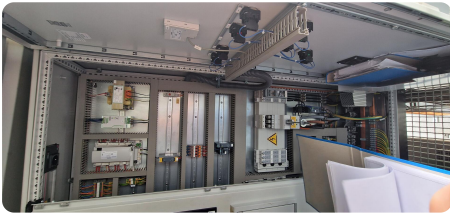
## Images:



1



2



3



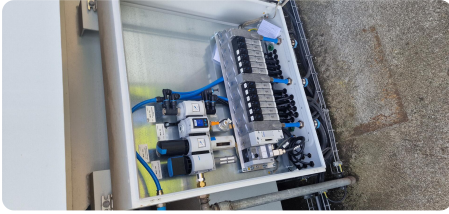
4



5



6



7



8



9



10



11



12





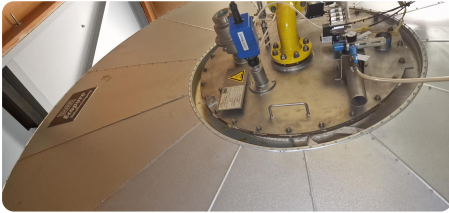
A



e

assets

14



15



16



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**