



Jetzt Energiekosten um bis zu 30% senken und gleichzeitig die Liquidität schonen

Senken Sie jetzt die Energiekosten ihrer Werkstatt durch den Einsatz von Infrarot-Öfen und Vakuum-Tiefziehgeräten der neuesten Generation. Zum Beispiel mit unseren Infrarot-Öfen, die über 1400,-€ im Jahr an Energiekosten im Vergleich zu herkömmlichen Umluftöfen gleicher Größe einsparen können. Oder mit der aktuellen Version unseres VACUPRESS 620 S3, dessen Energieverbrauch wir, bei verbesserter Heizleistung, um über 30% reduzieren konnten.

Unsere attraktiven Leasing Konditionen bieten dabei eine liquiditätsschonende Alternative zum Kauf. Sprechen Sie uns jetzt an! Gerne erstellen wir Ihnen unverbindlich ein Angebot über unsere leistungsstarken Leasing-Partner mit denen wir seit Jahren erfolgreich und vertrauensvoll zusammenarbeiten. (Verfügbar innerhalb der Bundesrepublik Deutschland, europäisches Ausland auf Anfrage).

Leasing-Beispiel A:

VACUPRESS 620 S3 UNILOCK - COOL-TEC

- Heizwahlschaltung
- Werkbank-Unterschrank
- Wärmeofen Gr.I
- Laufzeit 36 Monate,
- Leasingsonderzahlung 0,- EUR
- monatl. Rate = 303,81 EUR zzgl. ges. MwSt. **



Leasing-Beispiel B:

INFRAROT-PLATTENOFEN IR1303

- optische Temperaturmessung
- fahrbarer Materialwagen
- Laufzeit 36 Monate,
- Leasingsonderzahlung 0,- EUR
- monatl. Rate = 409,14 EUR zzgl. ges. MwSt. **

** Ein Leasingangebot der GRENKE AG. Rechtlicher Hinweis: Alle Angaben sind unverbindlich und beziehen sich nur auf die Bundesrepublik Deutschland. Diese Angaben stellen keine Finanzierungszusage dar. Es gelten die aktuellen Preise und Konditionen zum Zeitpunkt eines verbindlichen Angebotes.



Einsparpotenzial von Infrarot-Öfen im Vergleich zu herkömmlichen Umluftöfen

Infrarot-Öfen benötigen im Gegensatz zu konventionellen Umluft-Öfen keine Vorheizzeit. Hieraus ergibt sich ein erhebliches Einsparpotential da die IR-Öfen nicht wie sonst üblich den gesamten Arbeitstag hindurch auf Temperatur gehalten werden müssen.

Berechnungsbasis:

- Werkstattzeit: 08:00 - 17:00 Uhr
- Werkstück: Rumpforthese aus PE/PP 5mm
- Frequenz: 3 Stck. pro Stunde

Gerät	Leistungs- aufnahme kW	Nutzungsdauer / eff. Laufzeit der Heizungen in Std.	Verbrauch kWh / Tag
IR1303 Infrarot-Ofen	8,5	4 (3 x 10 min. x 9h)	34,00
Umluftofen konventionell	6,8	9 (incl. Vorheizen, Ofen läuft in Pausen durch)	61,20

Durchschnittliches Einsparpotential für Infrarot-Öfen (IR1303):

-Tägliche Energieersparnis	= 27,20 kWh
-Jährliche Energieersparnis (240 Arbeitstage/Jahr)	= 6528,00 kWh
-Jährliche Kostenreduktion (1 kWh = 0,22 €)	= 1436,16 €