

BB-Jet-A75

Innovatives Design, hohe Leistung, einfache Bedienung.

BB-Jet-A75 und **BB-Jet-A150** ist das Trocknungssystem der neusten Generation und ersetzt die veraltete Flüssiggastechnik.

Der Einsatz von Gas zur Trocknung ist nicht effizient, da bei der Verbrennung von Gas erhebliche Mengen an Wasser entstehen, pro 1000 Gramm Propangas bilden sich 800 Gramm Wasserdampf. Das auf Hochleistungs-Turbinen basierende

BB-Jet Trocknungssystem erzeugt einen Heissluft-Strom der die Trocknung deutlich verbessert und somit die Effizienz des Trocknens revolutioniert. Die witterungsbestimmte Wartezeit wird deutlich verkürzt. Durch die elektronisch gesteuerte Luft und Kraftstoffeinspritzung der **BB-Jet** Strahlmotoren wird der Brennprozess optimiert und der Kraftstoffverbrauch gesenkt, so entsteht eine nahezu schadstofffreie Verbrennung.

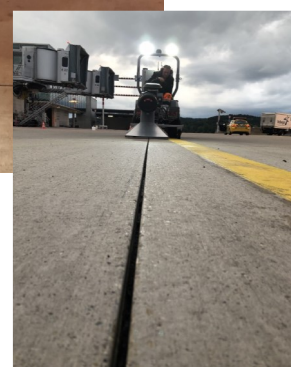
Technische Daten:

BB-Jet-A75: 150 m³/min. 250 PS bei 720°C

BB-Jet-A150: 300 m³/min. 500 PS bei 720°C

Die Strahlgeschwindigkeit am Ausgang ist nahe der Schallgeschwindigkeit.

Trocknungsleistung:
bis **20'000** m² pro Stunde.



CHF 42'260.00