

RIPAFLAM

SCHNELLE PRODUKTION INTENSIVER HITZE

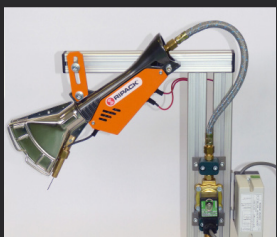
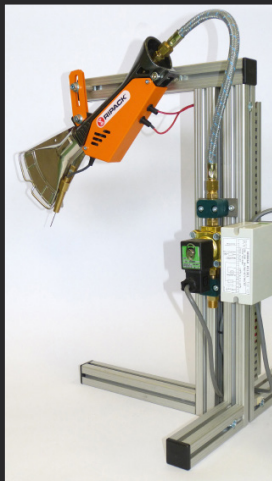


RIPAFLAM® ist überall dort einsetzbar wo große, intensive Hitze, kontinuierlich oder dem Arbeitsprozess angepaßt, notwendig ist (Befammen verschiedener Teile vor Lackierung, Abfammen von Gratresten an Plastikteilen, Erwärmen, trocknen von Teilen vor Bearbeitung, Schrumpfen von Plastikfolien, Rupfen von Gefügel... usw.).

RIPAFLAM® kann direkt in existierende Systeme integriert werden (fxe Strukturen, Roboter, Förderbahn ...etc.). Die verschiedenen Elemente können entsprechend Ihren Anforderungen positioniert werden.

Das Ein- und Ausschalten des Gerätes wird automatisch gesteuert und kann leicht kontrolliert werden. RIPAFLAM® kann für große und sofortige Hitzeerzeugung in automatische Fertigungsprozesse integriert werden. RIPAFLAM® funktioniert mit Erd- oder Propangas.

Eine Vorrichtung mit elektrischem Impulsgeber überwacht die Zündung, das Öffnen und Schließen der Gaszufuhr mittels elektrisch gesteuerten Ventils sowie die Kontrolle der Flamme.



TECHNISCHE DATEN

Höchstleistung	55 kW (Erdgas) oder 76 kW (Propangas)
Temperatur bei 30 cm Abstand	450°C (840°F)
Flache, orientierbare Flamme	Max. Flammlänge 200 mm
Brennereinheit (LxBxDicke)	380 x 150 x 70 mm
Brennerkörper	Aluminium Guss
Orientierbarer Brennerkopf	Rostfreier Stahl
Stromspannung	220 V (mono)