

# Pole Position in Energieeinsparung.

Die Speed-TEC Produktfamilie: trocknen bei 40 °C oder sogar 20 °C.



Spies Hecker – näher dran.





# Unschlagbar energieeffizient.



Je nach Auslastungsgrad hat Ihr Betrieb die optimale Kontrolle. Entweder Sie setzen auf einen turboschnellen Durchlauf oder einen niedrigen Energieverbrauch.

## 1. Einzigartig.

Die Speed-TEC Produktfamilie ist die einzige Produktlösung im Markt, die eine Trocknung in allen Temperaturbereichen ermöglicht.

## 2. Flexible Trocknung.

Sie können den kompletten Trocknungsprozess bei 60 °C, 40 °C oder sogar bei 20 °C ohne forcierte Trocknung durchführen. Das spart Energiekosten bis zu 70 % und ist damit rekordverdächtig effizient.

## 3. Anpassung an die Auslastung.

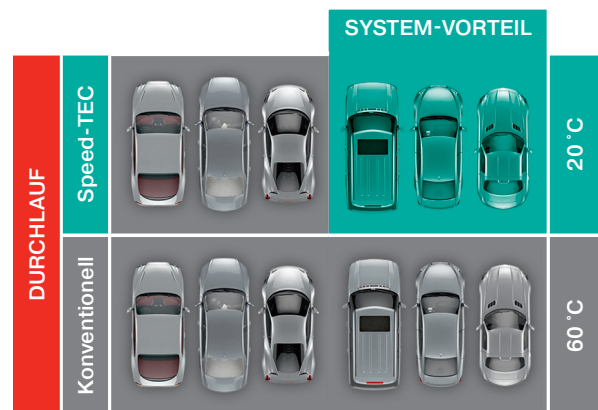
Bei niedrigem Auftragsvolumen kann die Kabine durchgängig auf 40 °C bis 20 °C eingestellt werden. Das spart dauerhaft Energiekosten.

## 4. Einstieg in das e-Car-Segment.

Das Trocknen bei niedrigeren Temperaturen ist eine schonende Reparaturlösung insbesondere für Elektro- oder Hybridautos mit sensibler Elektronik.

## 5. Schonend für Reifen.

Bei bestimmten Fahrzeugmodellen ist es Vorschrift, die Reifen wegen ihrer Temperaturempfindlichkeit vor dem Lackieren abzunehmen. Das entfällt bei der Trocknung von 40 °C bis 20 °C und spart damit Zeit.



Speed-TEC: Bei gleichem Durchlauf deutlich weniger Energiekosten.

Spies Hecker – näher dran.

