

# Argumentarium für die schnelleren Programmzeiten der Schulthess-Waschmaschinen



Schulthess-Maschinen verfügen über 2 Heizstäbe, einen 400-V-Elektroanschluss und eine 4-kW-Anschlussleistung.

»» **Fazit: Die Aufheizzeiten sind wesentlich kürzer.**

Der Wasseranteil in der Aussentrommel des Chromstahl-Laugenbehälters konnte dank Formgestaltung und spezieller Heitzasche auf ein Minimum reduziert werden.

»» **Fazit: Weniger Wasser heizt schneller auf.**



Das Aufheizen der Waschflotte beginnt bereits beim geringstmöglichen Wasserstand. Durch das spezielle Schöpfsystem in den Mitnehmern wird die Wäsche schneller mit dem exakt temperierten Wasser und dem Waschmittel benetzt. Dies wird zusätzlich durch die direkte Wassereinspülung und die 3D-Berieselung begünstigt. Dadurch wird die Wäsche schneller warm und das Waschmittel in kürzester Zeit aktiv.

»» **Fazit: Der Waschprozess setzt früher ein.**

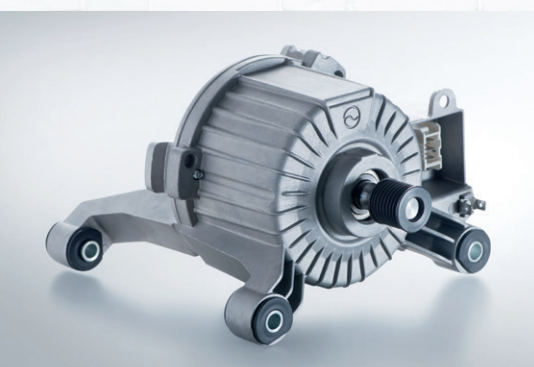


Das 3D-Waschen mit den 6 ausgeklügelt angeordneten Mitnehmern und die feine Trommellochung (mit 6318 Löchern!) sorgen für einen schnelleren und intensiveren Wasch- und Spülflottenaustausch.

»» **Fazit: Die Zykluszeiten werden verkürzt.**

Das 3D-Waschen bewegt die Wäsche in einer dritten Dimension (neu auch von vorne nach hinten) und erhöht dadurch die Waschmechanik.

»» **Fazit: Der Waschvorgang wird wesentlich effizienter.**



Der neue BLDC-Motor bringt maximale Leistung und sorgt für schnelle Reversierzyklen mit kurzen Pausen.

»» **Fazit: Die für die Sauberkeit notwendige Waschmechanik wird in kürzerer Zeit erreicht.**

Nach dem Hauptwaschen wird die Wäsche mit einem Zwischenschleudergang entwässert. Dadurch erhöht sich die Spülintensität.

»» **Fazit: Die Spülgänge sind sehr kurz.**

»» **Schlussfazit:** Kurze Waschzeiten haben mehrere Vorteile: Einerseits werden die Textilien geschont und andererseits der Maschinenverschleiss verringert, was die Lebensdauer der Maschine nachweislich erhöht.