

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
<ul style="list-style-type: none"> • Μεγάλες φυσαλίδες αέρα στην επιφάνεια της ρευστοποιημένης πούδρας 	<ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλή στάθμη πούδρας 	<ul style="list-style-type: none"> • Προσθήκη πούδρας μέχρι την πλήρωση του κάδου στη σωστή στάθμη
	<ul style="list-style-type: none"> • Πούδρα με υγρασία ή σβώλους 	<ul style="list-style-type: none"> • Ανακίνηση πούδρας με τα χέρια και ρευστοποίηση με καθαρό ξηρό αέρα. • Έλεγχος συμπιεσμένου αέρα για ίχνη λαδιού ή υγρασίας & έλεγχος χώρου για υψηλή υγρασία
	<ul style="list-style-type: none"> • Παρεμπόδιση μεμβράνης 	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος της βάσης του κάδου για τυχόν εμπόδια ή λάδι ή υγρασία
	<ul style="list-style-type: none"> • Κακή κοκκομετρία πούδρας 	<ul style="list-style-type: none"> • Διατήρηση σταθερής αναλογίας φρέσκιας πούδρας: ανακυκλωμένης 3:1.
<ul style="list-style-type: none"> • Απώλεια πούδρας από την επιφάνεια της ρευστοποιημένης κλίνης στον κάδο 	<ul style="list-style-type: none"> • Πολύ υψηλή πίεση αέρα 	<ul style="list-style-type: none"> • Μείωση πίεσης αέρα στον κάδο
	<ul style="list-style-type: none"> • Ανεπαρκής αερισμός ρευστοποιημένης κλίνης 	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος αερισμού ρευστοποιημένης κλίνης για πιθανά εμπόδια και κατάλληλη παροχή αέρα
	<ul style="list-style-type: none"> • Πολύ λεπτόκοκκη πούδρα 	<ul style="list-style-type: none"> • Μείωση του ποσοστού ανακυκλωμένης πούδρας που προστίθεται στον κάδο
<ul style="list-style-type: none"> • Ελλιπής διάχυση αέρα στην επιφάνεια της πούδρας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλή πίεση αέρα στον κάδο 	<ul style="list-style-type: none"> • Αύξηση παροχής αέρα στον κάδο
	<ul style="list-style-type: none"> • Φραγμένη μεμβράνη 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρισμός μεμβράνης. Απομάκρυνση βρωμιάς, λιπαρών ή άλλων εμποδίων. Έλεγχος παροχής αέρα και επιβεβαίωση καθαριότητάς του
	<ul style="list-style-type: none"> • Παρεμπόδιση μεμβράνης 	<ul style="list-style-type: none"> • Μετακίνηση πιθανών εμποδίων από την μεμβράνη
	<ul style="list-style-type: none"> • Πούδρα με σβώλους στη μεμβράνη 	<ul style="list-style-type: none"> • Ανακίνηση πούδρας με τα χέρια και ρευστοποίηση με καθαρό ξηρό αέρα