



TRC 1550 Organic

riparazione completamente automatica delle
superfici in legno
Con stucco minerale TRC Organic Filler

Il sistema completamente automatico TRC 1550 Organic per la riparazione dei pavimenti in parquet è una variante del sistema TRC 1500 in cui viene utilizzato lo stucco organico TRC Organic Filler, composto da calcare e talco. Lo stucco minerale monocomponente a base di acqua è stato sviluppato appositamente per i requisiti della lavorazione meccanica ed è adatto a tutti i comuni processi di lavorazione e tipi di verniciatura utilizzati nella produzione di parquet. Il TRC Organic Filler è disponibile in 8 colori standard, ma è possibile anche richiedere un colore personalizzato.

Il sistema TRC 1550 Organic inietta lo stucco nel punto danneggiato con grande precisione, consentendo di ridurre al minimo il consumo di stucco. Il trasportatore trasversale per l'alimentazione e la rimozione delle tavole è stato progettato in modo tale che le tavole possano essere posate a strati, vale a dire vicine l'una all'altra, e anche automaticamente.

- **Campi di applicazione:** pavimenti in parquet, pavimenti in legno massiccio ecc.
- **Dimensioni del legno:**
Lunghezza: 500 - 3000 mm
Larghezza: 80 - 350 mm
Spessore: 9 - 30 mm

TRC 1550 Organic

réparation entièrement automatique des
surfaces en bois
Avec le mastic minéral TRC Organic Filler

La TRC 1550 Organic entièrement automatique pour la réparation des lames de parquet est une variante de la TRC 1500. Cette installation fonctionne avec le mastic organique TRC Organic Filler, composé de calcaire et de talc. Le mastic minéral monocomposant à base d'eau a été spécialement conçu pour répondre aux exigences du traitement mécanique et convient à tous les processus de traitement et tous les revêtements de surface courants dans la fabrication de parquet. Le TRC Organic Filler est proposé en 8 couleurs standard. Il est également possible d'obtenir des couleurs personnalisées.

La TRC 1550 Organic injecte le mastic avec précision dans le défaut, ce qui réduit au minimum la consommation de mastic. L'unité de transporteur transversal pour l'arrivée et l'évacuation a été conçue de manière à ce que les lames puissent être posées automatiquement en couches, c'est-à-dire proches les unes des autres.

- **Domaines d'application :** Lames de parquet, lames de parquet en bois massif, etc
- **Dimensions du bois :**
Longueur : 500 à 3 000 mm
Largeur : 80 à 350 mm
Épaisseur : 9 à 30 mm



Dati tecnici / Caractéristiques techniques

TRC 1550 Organic

Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (L x l x H)	14038/5059/2314 mm (533/192/88")
Aria compressa / Air comprimé Allacciamento / Raccordement Pressione / Pression Consumo / Consommation	1/2" 6 bar (87 psi) 900 l/min (31.78 cubic feet/min)
Elettrico / Electrical Tensione / Tension	3/N AC 400 – 230 V / 50 Hz, 3 AC 480 V / 60 Hz
Potenza totale / Puissance totale Ø potenza assorbita / Ø puissance consommée	18.1 kW 7 kW
Ambiente / Environment	+5 / +40°C (+41/+104°F)
Umidità non condensante / Humidity non-condensing	Max. 85 %

I vostri vantaggi in sintesi:

- Stucco minerale monocomponente a base di acqua, composto da calcare e talco
- Possibilità di posizionare le tavole a strati sul trasportatore trasversale
- Scanner dei difetti Faulty Spot Eye, sviluppato appositamente per il rilevamento accurato dei difetti
- Iniezione mirata: nessuno spreco di stucco
- I difetti di grandi dimensioni vengono riempiti mediante un solo processo di stuccatura
- Riduzione significativa di tempi e costo della manodopera
- Eccezionale rapporto qualità-prezzo

La somme de vos avantages :

- Mastic minéral monocomposant à base d'eau, composé de calcaire et de talc
- Pose des lames en couches sur l'unité de transporteur transversal
- Scanner de défauts Faulty Spot Eye, spécialement développé pour la détection précise des défauts
- Injection précise – aucun gaspillage de mastic
- Les défauts plus importants sont remplis en une seule opération de masticage
- Réduction significative du temps et des coûts de main-d'œuvre
- Excellent rapport qualité/prix