



## Ceetec A250 – flexibel und benutzerfreundlich

Die Ceetec A250 ist die mittlere unserer Anstrichmaschinen und besonders für größere Handwerksbetriebe geeignet, wie z.B. Maler- und Maurerbetriebe, Holzfachhandel, sowie Fabriken mit mittlerer bis größerer Produktion.

Die Maschine wird meistens manuell eingesetzt, soll heißen mit manueller Zufuhr und Entnahme der Werkstücke. Besteht der Bedarf des Einbaus in eine Produktionslinie, dann empfehlen wir Ihnen unsere Ceetec Industrieserie.

Das Holz-Werkstück wird mit Hilfe des automatischen Vorschubs waagrecht durch die Maschine geführt. Die Ceetec A250 gewährleistet ein hochwertiges Finish, da die Maschine mit 12 rotierenden Bürsten ausgestattet ist, die jede für sich individuell eingestellt werden können.

Die Reinigung ist schnell und einfach vorgenommen und dauert ca. 5 – 10 Minuten für die tägliche Reinigung und 15-20 Minuten für eine Grundreinigung. Ein Farbenwechsel kann ebenfalls innerhalb von 5 – 10 Minuten geschehen.

Die Maschine wird komplett mit Bürsten und Filterbeuteln geliefert und ist sofort einsatzbereit, nachdem sie an die Stromversorgung angeschlossen wurde. Die Ceetec A250 ist eine Standardmaschine und deshalb auch Lagerware, welche von heute auf morgen geliefert werden kann.

Es kann Zubehör mitbestellt werden, wie z.B. Rollbahnen für Einzug und Auslauf, Filterbeutel in verschiedenen Ausführungen, sowie Pferdehaarbürsten. Darüberhinaus kann auch eine Bürsten-Anordnung bestellt werden, die Staub, Schmutz und Holzspäne abbürstet. Das ist besonders dann zu empfehlen, wenn man mit gesägtem Holz arbeitet.

## CEETEC PRODUKTPALETTE



ROLL FORMER 



SANDING 



PAINT 



CNC 



## Vorteile der Ceetec A250

-  Gut geeignet für sowohl Innen- als auch Außen-Verkleidungen.
-  Einzigartiges Resultat bei einer Reduktion des Flüssigkeitsverbrauchs um 50%.
-  Automatische Vorschubgeschwindigkeit mit stufenloser Einstellung.
-  Erprobte elektronische Membran-Pumpe aus rostfreien Materialien.
-  Durchschnittliche Amortisierung nach 40.000 m angestrichenem Holz, was 20 Stunden Produktion entspricht.
-  Ideal für Kunden mit einer Jahres-Kapazität von bis zu 500.000 Metern.

### Kapazität

960 – 2500 Meter/Stunde

### Werkstückabmessungen

Max. H: 100 mm x B: 250 mm.

L: Min. 800 mm

### Stromanschluss

3 x 400 V + PE IP. Klasse 55.

Effekt: 0,80 kW

### Maschinengewicht

Ca. 300 kg