

Link do produktu: <https://standrew.pl/prasa-dimter-profiipress-t-5500-hf-agregat-wysokich-czestotliwosci-p-477.html>

Prasa DIMTER PROFIPRESS T 5500 HF agregat wysokich częstotliwości



Cena brutto **1 974 150,00 zł**

Cena netto **1 605 000,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Opis produktu

SERWISOWANA PRZEZ NIEMIECKI SERWIS FIRMY WEINIG

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- produkcja: NIEMCY
- rok produkcji 2009

PARAMETRY TECHNICZNE:	
Długość wejściowa elementów	min/max 900-5500 mm
Szerokość lamelli	40-120 mm
Grubość elementów	16-60 mm
Szerokość płyt	250-1350 mm
Wymiar cięty na pile poprzecznej	250-1350mm
Średni wymiar	1000mm
Siła nacisku	min/max 54-352 kN
Szerokość załadunku prasy w 1 cyklu	max.1350 mm
Max. powierzchnia załadunku prasy w 1 cyklu	7,15 m ²
Nacisk hydrauliczny	max. 260 bar
Rodzaj drewna twarde	
Wilgotność drewna	8-12 %
Rodzaj kleju	1-Komponenten Leim

KONFIGURACJA LINII

- Automatycka stacja załadunku i klejenia zintegrowana z ProfiPress.
- Zintegrowana Kamera do rozpoznawania znaków kredowych - Prasa Profi Press T 5500 - Długość /szerokość klejonych elementów 5500x1350 mm.
- Automatycka regulacja nacisku.
- Agregat hydrauliczny zintegrowany.
- Szafa sterownicza/ Sterowanie zintegrowane.
- Grzanie prądami wysokiej częstotliwości Prasa WCZ.
- HF Generator Fabr. Cavallo 50 kW, Generator Prądów WCZ.

PAKIET WYPOSAŻENIA DO KLEJENIA DREWNA TWARDEGO

- Grubość drewna do 60 mm.
- Taśmowy przenośnik transportujący za prasą-dobiór płyty z prasy.
- Długość transportera 2700 mm.
- Piła automatyczna do cięcia szerokości.
- Motor 13,5 kW ,Fi Ø 400 mm.
- Piła do cięcia poprzecznego sklejonych bezkońcowo płyt na żadaną szerokość.
- Maksymalna szerokość płyt 1350 mm.
- Przenośnikiem kątowym z stacją składowania płyt.
- Odbiór płyt i dalszy transport płyt przyciętych na szerokość.
- Długość transportera 1800 mm.
- Popychacz płyt do piły wzdłużnej automatycznie przejezdny.
- Piła automatyczna do ciecienia długości.
- Motor 13,5 kW , Ø 450 mm.
- Piła do cięcia wzdłużnego sklejonych płyt na żadana długość końcową.
- Maksymalna szerokość płyt 1350 mm.
- Przenośnik rolkowy na wyjściu.
- Stół odbioru gotowych przyciętych płyt i dalszy transport do stacji manualnego odbioru.
- Szerokość transportera 1350 mm.