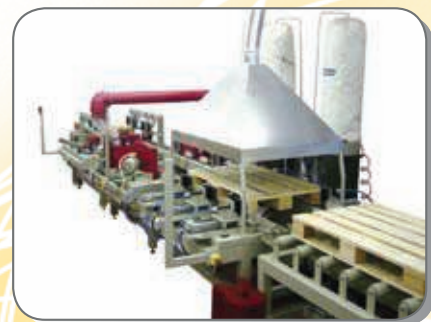


● LINIE DO WYKAŃCZANIA PALET

W pełni automatyczna linia SMOP produkowana przez firmę STÖRI MANTEL obsługiwana jest przez 1 pracownika. Może pracować wolnostojąca lub w linii ze zbijkarką SMPA 500. Ponadto w każdym przypadku może być zakończona sztaplarką SMPS. Linia stanowi wygodne rozwiązanie wszędzie tam gdzie istnieje potrzeba dokładnego i szybkiego wykańczania palet z dużą wydajnością oraz zachowaniem powtarzalności. Wydajność linii przy zapewnieniu systematycznego podawania wynosi 840 szt./zmianę. Sterowanie oraz kontrolę pracy linii zapewnia programowalna jednostka PLC. Linia jest budowana w wersji „fix” na stałą lub „uni” na różną szerokość palet.

Pełna konfiguracja linii SMOP obejmuje:

- wejściowy napędzany transporter rolkowy;
- sekcja znakowania – pneumatyczne blokowanie palet i dojazd układu znakowania, płynna regulacja czasu wypalania, automatyczne blokowanie szablonu;
- moduł ukosowania rogów – 4 samobieżne jednostki piłowe;
- przepływowy agregat frezowania krawędzi – 6 jednostek frezujących, automatyczny posuw palety, górne koła dociskowe;
- wyjściowy transporter rolkowy do odbioru ręcznego (w przypadku braku na wyjściu sztaplarki SMPS).



Dane techniczne		Jm	SMOP-S	SMOP-U
Rozmiary palet	min. / maks. szerokość	mm	800 / 800	700 / 1000
	min. / maks. długość	mm	1200 / 1200	600 / 1500
Sprężone powietrze		bar (l/min)	8 (200)	
Moce zainstalowana		kW	25	
Wydajność		szt./7 h	850	
Wymiary maszyny (DxSxH)		mm	8000x2000x1500	
Maksymalna masa maszyny		kg	2000	2500

● AUTOMATYCZNE SZTAPLARKI PALET

W pełni automatyczne sztaplarki SMPS firmy STÖRI MANTEL wraz z układem obracającym oraz sztaplującym na zakładkę są przystosowane do pracy wraz z automatycznymi liniami do wykańczania palet.

Automatyczne sztaplarki do palet występują w dwóch wersjach:

- w wersji stałej SMSP-S – dla standardowych palet euro o wymiarach 800 x 1200 mm;
- w wersji uniwersalnej SMSP-U – dla palet o wymiarach z zakresu od 700 x 600 mm do 1000 x 1500 mm.

Konfiguracja sztaplarki SMPS:

- transporter wejściowy wraz z modulem obrotu palety o 90°;
- układ obracania pionowego palet o 180°;
- moduł sztaplujący;
- wyjściowy transporter łańcuchowy 2000 – 5000 mm.



Dane techniczne		Jm	SMPS-S	SMPS-U
Rozmiary palet	min. / maks. szerokość	mm	800 / 800	700 / 1000
	min. / maks. długość	mm	1200 / 1200	600 / 1500
Sprężone powietrze		bar (l/min)	8 (100)	
Maksymalny udźwig		kg	1000	
Moce zainstalowana		kW	15	
Wydajność		szt./7 h	850	
Wymiary maszyny (DxSxH)		mm	4000÷7000x2000x4000	
Maksymalna masa maszyny		kg	2000	2500