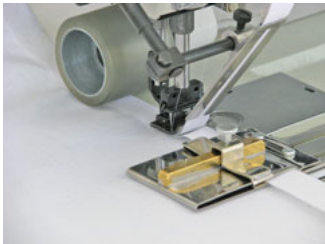
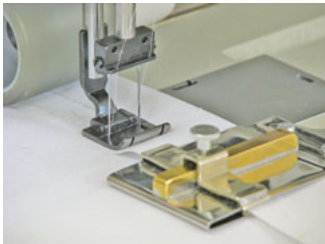


## Nähauto – mit patentierter Konstruktion



*Fahnenkeder 1-Nadel*



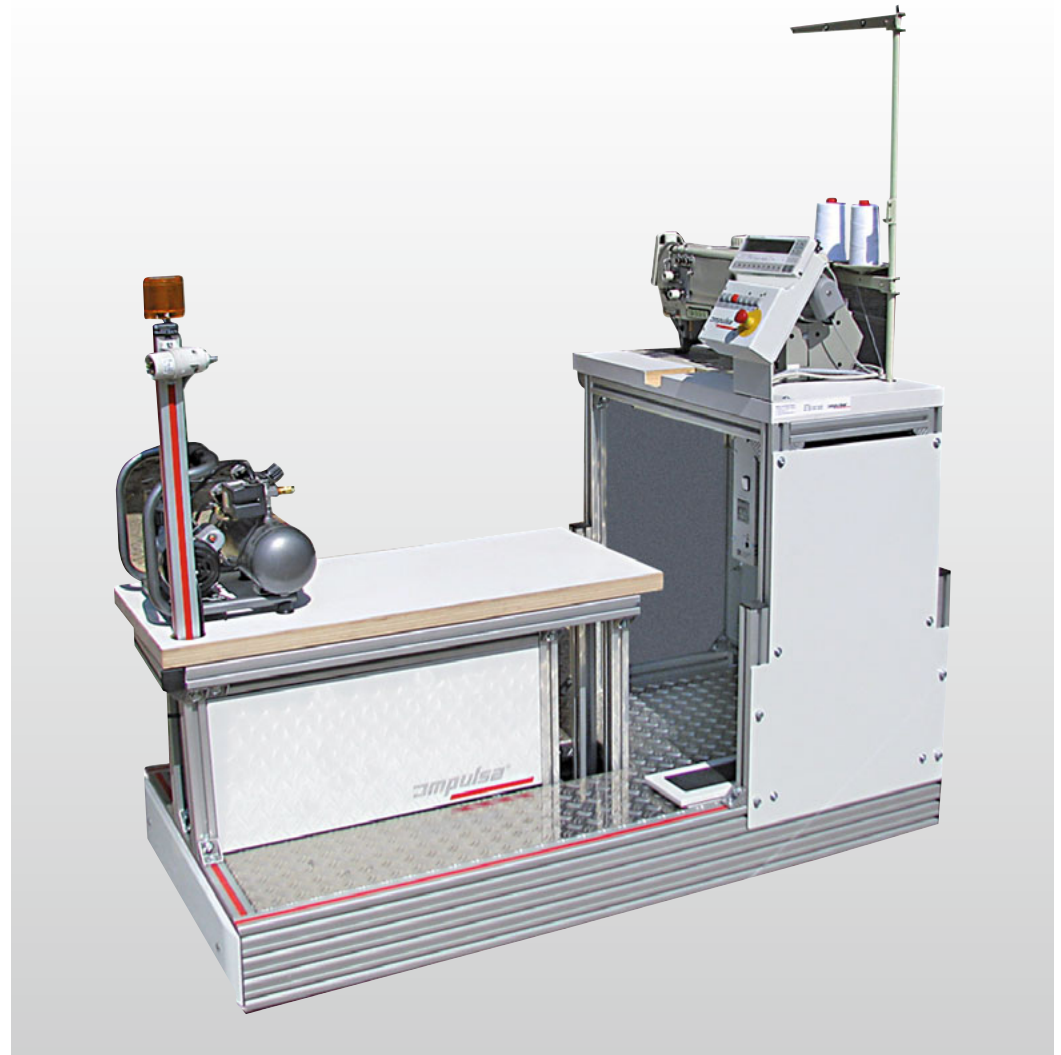
*... oder doppelt - 2-Nadel*



*Geführter Flachkeder von oben*



*Aufnähen von PVC oder  
Silikonflachkeder von unten*



## Nähauto

Synchronisierter Lauf von Nähgeschwindigkeit und Vorschub. Die Bedienperson steuert die Maschine wie ein autom. geradeaus fahrendes Auto. Somit kann die Nähgeschwindigkeit schneller und langsamer sein bzw. sogar ohne Vorschub genäht werden (kurze Teile). Der Rücklauf kann auf Schnellgang geschaltet werden.

Die Anlage kann mit fast jedem Nähkopf ausgestattet werden, 1-Nadel oder 2-Nadel oder asynchroner 2-Nadel-Näheinrichtung, welche im 1- oder 2-Nadelbetrieb verwendet werden kann – alles in einer Anlage.

Flach-Keder Zuführung von unten oder oben. Beim Einsatz dieses Nährobots entfällt der Einsatz weiterer Mitarbeiter, welche die langen Werkstücke unter der Maschine durchziehen >> Zeit und Kostenersparnis. Für extrem lange Nähte, auch 50 m oder mehr.

Bitte vereinbaren Sie einen Termin bei uns oder mit unserem Fachberater, wir konfigurieren für Sie eine optimale Lösung.

Artikel-Nr.	Ausstattung
5.2700. R1767	1 Nadel - Nähkopf mit 3-Fachtransport, autom. Fadenabschneider, Verriegelung, Fußlüftung, kpl. mit DPS-Spezial Ausstattung
5.2700. R1767-2N	2 Nadel-Nähkopf mit 3-Fachtransport, autom. Fadenabschneider, Verriegelung, Fußlüftung, dto.
5.2700. 867-2	Asymetrische Einrichtung für das Nähen mit 1 Nadel oder 2 Nadeln, 3-Fachtransport, autom. Digital Printer Spezial Ausführung
6.DPS.0011	Flauschbandführung, Flachkederführung, Hohlsaumapparat verstellbar für Säume von 20 bis 70 mm Auf Wunsch: Fahnenkedereinrichtung und Einfasseinrichtung
<b>Zubehör:</b>	
588.331.1-12	Umlieger 20-120 mm verstellbar für breiteste Hohlsäume
60.100	Flachkederführung von unten
60.1011	Flachkederführung von oben
60.102	Fahnenkederführung von oben
60.103	Flauschbandführung von unten
60.1012	Flauschbandführung von oben
60.105	angetriebene Abrolleinrichtung für Flachkeder