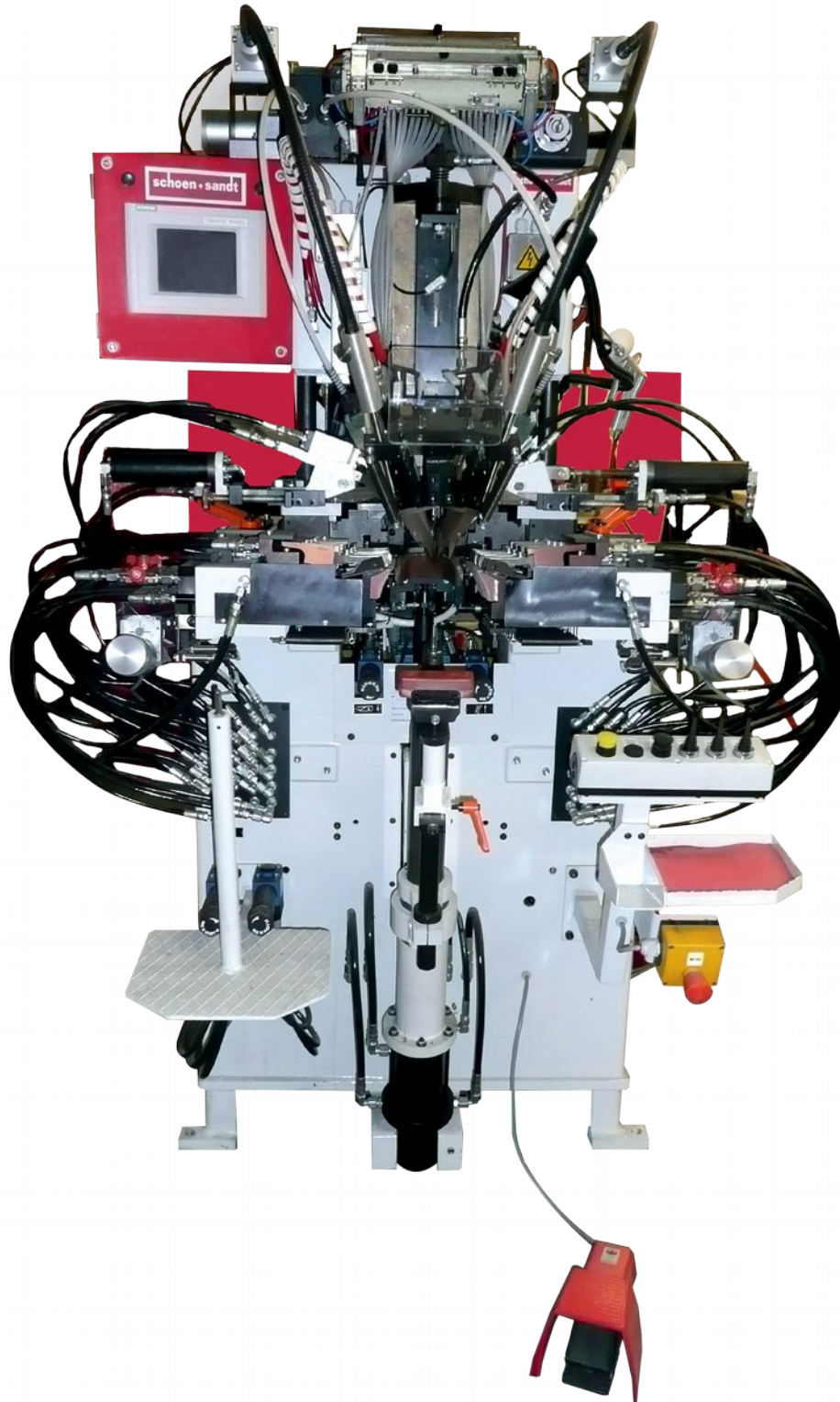


# Elektro-hydrauliczna ćwiekarka czubków i boków do obszaru śródstopia, ze sterowaniem elektronicznym

**Typ 6400 TCC**



## Zalety

- Automatycznie programowane dysze podawania kleju lewo/prawo, sterowane serwowotorem.
- Silnikowe nastawianie nożyc śródstopia do regulacji zewnętrznej i wewnętrznej strony skłonu.
- Szybka diagnoza błędów na wyświetlaczu.
- Program testowy do kontroli poszczególnych zaworów.
- Możliwość szybkiej regulacji przy pomocy joysticka ustawień obejmującej piety w celu regulacji podawania teksów lub kleju w przypadku szczególnie wąskiego lub szerokiego marginesu ćwiekowania.
- 5-palczaste nożyce zaprasowujące umożliwiają ćwiekowanie butów o skrajnie dużych rozmiarach.

## Opis

- Uniwersalna i wydajna ćwiekarka.
- Łatwa praca i wygodna obsługa.
- Przyjazna dla obsługi i ergonomiczna konstrukcja maszyny.
- Wykonanie zgodne z dyrektywami UE. Możliwość wykorzystania w systemie pracy 2 ćwiekarek.

Nowa konstrukcja maszyny 6400 TCC jest kolejnym krokiem w kierunku ćwiekarek o możliwości uniwersalnego zastosowania. Ćwiekarka 6400 TCC jest doskonale przygotowana do ćwiekowania obuwia damskiego, męskiego i dziecięcego jak również obuwia sportowego i specjalnego. Właściwości maszyny pozwalają na wykorzystanie jej do jednej lub jednocześnie kilku operacji:

1. Ćwiekowanie pięt teksami I boków klejem.
2. Ćwiekowanie klejem pięt I boków.
3. Ćwiekowanie tylko pięt klejem.
4. Ćwiekowanie tylko boków klejem.
5. Ćwiekowanie tylko pięt teksami.
6. Ćwiekowanie pięt I boków klejem I dodatkowo pięt teksami.

## Dane techniczne

- Maszyna pracuje na zasadzie hydrauliczno-pneumatycznej.
- Sterowanie pamięciowe SPS Siemens S7.
- Panel dotykowy ( wybór z 5 języków). Program chroniony hasłem. Graficzna prezentacja przy użyciu symboli.
- Możliwość zaprogramowania do 50 modeli obuwia.
- Ustawienia maszyny dopasowane do różnych rozmiarów obuwia.
- Łatwa i czytelna diagnostyka.
- Mała awaryjność – mniejsza ilość zaworów I okablowania.
- Dysze do podawania kleju oddzielnie programowane, automatycznie lewo/prawo przy użyciu serwowotora.
- Silnikowe nastawianie nożyc śródstopia do regulacji zewnętrznej i wewnętrznej strony skłonu.
- Zamknięty zbiornik oleju zapewnia lepsze bezpieczeństwo pracy.
- Urządzenie do zaprasowywania śródstopia wyposażone w 4 pary palców prasujących z regulowaną siłą ciśnienia.
- Maszyna przystosowana do ćwiekowania klejem z żyłce w obszarze śródstopia. Używany może być zarówno klej poliestrowy jak i poliamidowy.
- Podawaniem kleju steruje silnik elektryczny.
- Ćwiekowany margines w obszarze pięty może być wzmacniany klejem lub dodatkowo ćwiekowany teksami, 15-23 szt., zależnie od wielkości obuwia.
- Urządzenie teksujące może wykorzystywać wszystkie rodzaje teksów ( okrągłe lub czterokątne) dostępne na rynku.
- Na przejściu od obszaru piety do śródstopia dwa specjalne kleszcze są odpowiedzialne za odpowiedni uciąg zakładki.
- Silnikowa regulacja ułożenia nożyc.
- Automatyczne dostosowanie wysokości kopyta w celu regulacji różnic w wysokości obcasów kopyt.
- Podpora kopyta kontrolowane przez fotokomórkę.

- Regulacja ułożenia obejmę pięty przy pomocy silnika.

- 

## Opcje wyposażenia

- Oprzyrządowanie do ćwiekowania obuwia dziecięcego od rozmiaru 18.
- Rozszerzona głowica nożyc od rozmiaru 48.

## Specyfikacja techniczna

Wydajność ćwiekowania	200 par/h.
Moc silnika pompy	7-11 kW
Przyłącze elektryczne w kW	3
Przyłącze pneumatyczne w bar	4
Wymiary ( długość/ szerokość/ wysokość )	1750 x 1300 x 2000 mm
Waga brutto/netto	1300/1370 kg