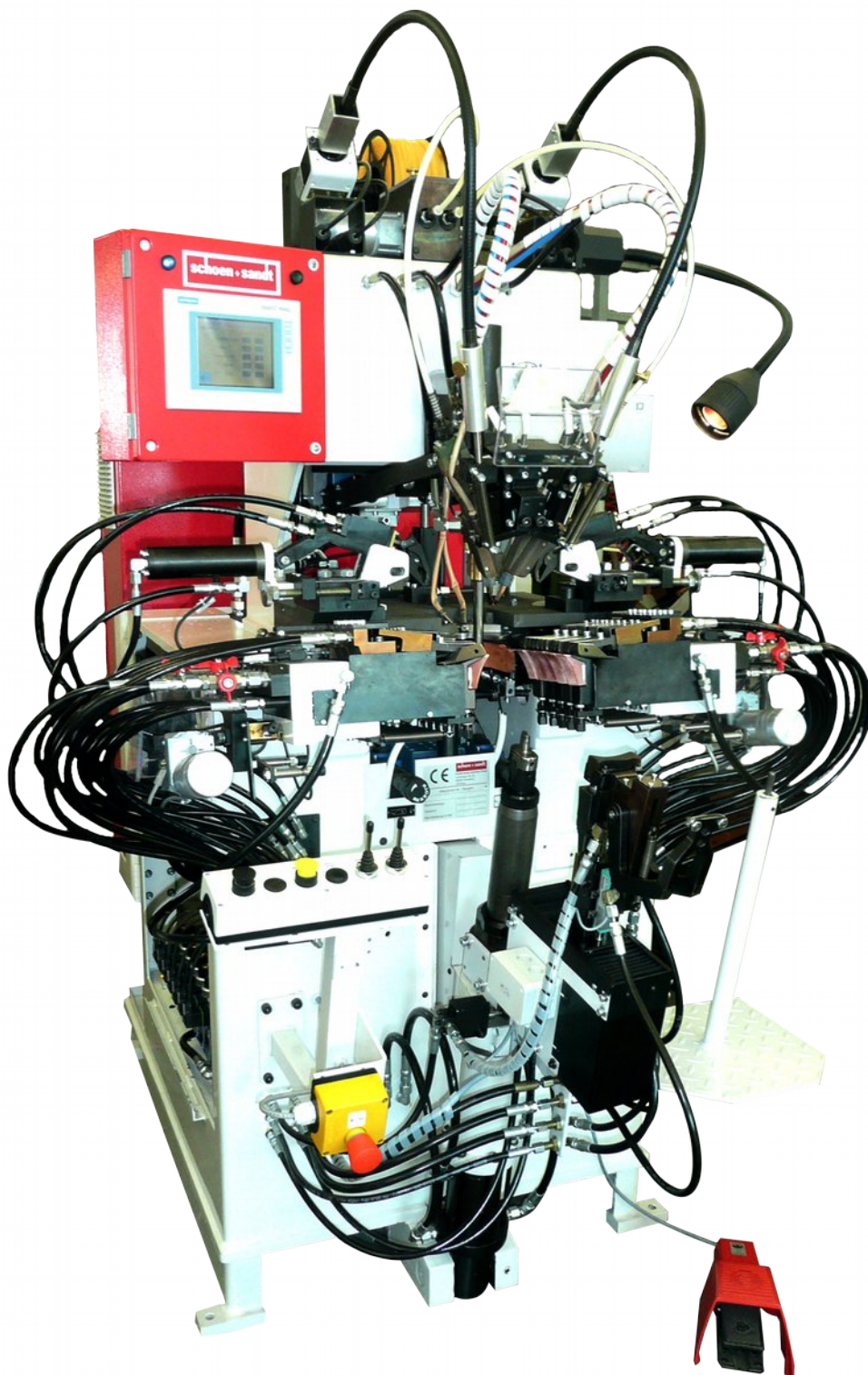


**Elektro-hydrauliczna ćwiekarka czubków i boków do obszaru
śródstopia, ze sterowaniem elektronicznym**
Typ 6400 CC



Zalety

- Automatycznie programowane dysze do nanoszenia kleju lewo/prawo z napędem przez servo-motor.
- Urządzenie do zaciągania cholewki na bokach z dopasowaniem różnych wysokości na zewnątrz i wewnątrz obszaru boków, z napędem silnikowym.
- Szybka diagnoza usterek poprzez wskaźnik błędów na wyświetlaczu. Program testowy do regulacji poszczególnych zaworów.
- Szybka regulacja obejmy piety poprzez joystick do ustalania ścieżki podawania kleju w przypadku szczególnie szerokiego lub wąskiego marginesu zaciągniętej cholewki.
- 5-palczaste urządzenie zaprasowujące co pozwala ćwiekować obuwie o skrajnie dużych rozmiarach.

Dane techniczne

- System sterowania Siemens SP7.
- Panel dotykowy (możliwość zapisy w 5 językach).
- Programy zabezpieczone hasłem.
- Graficzne wyświetlanie symboli.
- Programowanie do 50 modeli obuwia.
- Ustawienia maszyny dostosowane do wielkości obuwia.
- Lepsze możliwości diagnostyki.

Opis

- Uniwersalna, wydajna ćwiekarka.
- Wygodna obsługa i praca na maszynie.
- Łatwy serwis i przyjazna obsługa, ergonomiczna konstrukcja.
- Techniczne wykonanie maszyny zgodne z wymogami UE.
- Maszyna może pracować w zestawie ćwiekującym dwóch maszyn: ćwiekarki czubków oraz ćwiekarki pięt i boków.

Opcje wyposażenia

- Oprzyrządowanie do ćwiekowania obuwia dziecięcego od rozmiaru 18.
- Urządzenie zaciskowe kopyta na podporze pięty.
- Maszyna pracuje na zasadzie hydraulicznej..
- Zbiornik olejowy jest całkowicie zamknięty co zapewnia bezpieczną pracę.
- Najnowszy system sterowania SPS firmy Siemens z panelem dotykowym wyświetlającym opis błędów oraz pozwalającym na łatwe wprowadzanie danych.
- Margines cholewki w obszarze piety I boków ćwiekowany jest klejem termoplastycznym. Klej наносzony jest poprzez dysze.
- Mała awaryjność maszyny dzięki zmniejszonej ilości zaworów i okablowania.
- Automatyczne, programowane dysze do nanoszenia kleju, oddzielnie prawo/lewo, napędzane serwowmotorem.
- Urządzenie do zaciągania cholewki na bokach z dopasowaniem różnych wysokości na zewnątrz i wewnątrz obszaru boków, z napędem silnikowym.
- Model 6400 CC jest kolejnym rozwinięciem wśród ćwiekarek pięt I boków z serii 6400. W maszynie tej wykorzystano wszystkie zalety poprzednich konstrukcji, tu połączone z najnowszymi osiągnięciami technicznymi.
- Maszyna 6400 CC przeznaczona jest do ćwiekowania obuwia damskiego, męskiego, dziecięcego, sprawdzi się także przy ćwiekowaniu obuwia sportowego i ciężkich butów roboczych.
- W maszynie 6400 CC ćwiekowanie obszaru pięty i boków klejem dokonuje się w jednej operacji roboczej.
- Klej termoplastyczny jest tu наносzony przez oddzielnie programowane dysze zapewniające idealne rozprowadzenie kleju, zgodnie z konturem ćwiekowanego obuwia.
- Klej наносzony jest poprzez dysze w obszarze piety. Obydwie dysze poruszają się niezależnie od siebie w ruchu góra-

dół jak również prawo-lewo. W ten sposób następuje optymalne rozprowadzenie kleju, niezależnie od kształtu kopyta i wielkości skłonu.

- Maszyna jest przystosowana do przetwarzania kleju w żyłce, zarówno poliamidowego jak i poliestrowego.
- Klej jest podawany przy użyciu silnika elektrycznego.
- Urządzenie ćwiekujące boki wykorzystuje 4 pary napędzanych silnikami palców zaciągających. To pozwala na dostosowanie do różnej wysokości na zewnątrz i wewnątrz cholewki.
- Na przejściu od obszaru pięty do obszaru boków 2 szczytce naciągają zakładkę. Podpora kopyta jest sterowana poprzez fotokomórkę. Automatyczna regulacja wysokości ułożenia kopyta wyrównuje różne wysokości kopyt. Regulacja obejmy pięty przy użyciu silnika.

Specyfikacja techniczna

Wydajność	do 180 par/h.
Moc silnika pompy	3 kW
Moc zainstalowana kW	4
Przyłącze pneumatyczne	6 bar
Wymiary (długość/ szerokość/ wysokość)	1700 x 1300 x 2000 mm
Waga brutto/netto	1250/1350 kg