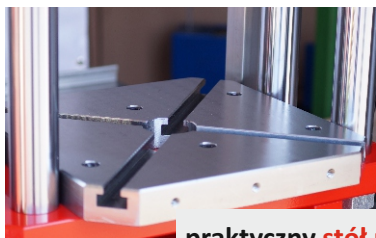




# Prasa hydrauliczna do 40T



intuicyjne sterowanie CNC  
panelem dotykowym SIEMENS  
możliwość ustawienia wysokiej  
dokładności pomiaru i pozycjonowania



praktyczny stół roboczy  
o zakresie od 350mm do 650mm  
konstrukcja stołu pozwala na  
szybki montaż i demontaż matryc



zasilacz hydrauliczny  
o mocy 7,5KW  
wbudowany w stół  
warsztatowy



## Solidna i wytrzymała prasa hydrauliczna

Wydajne układy napędowe, w które wyposażone są nasze solidne i wytrzymałe prasy hydrauliczne znacząco podnoszą funkcjonalność maszyn, sprawiając, że stanowią one profesjonalne rozwiązania uniwersalnego przeznaczenia.

**Prasa hydrauliczna** jest urządzeniem o powszechnym zastosowaniu w wielu dziedzinach i gałęziach przemysłu.

Charakteryzuje je duża siła nacisku, płynny przesuw oraz możliwość sterowania urządzeniami roboczymi z dużą dokładnością.

Możliwość zamówienia prasy z następującymi szerokościami stołu roboczego:

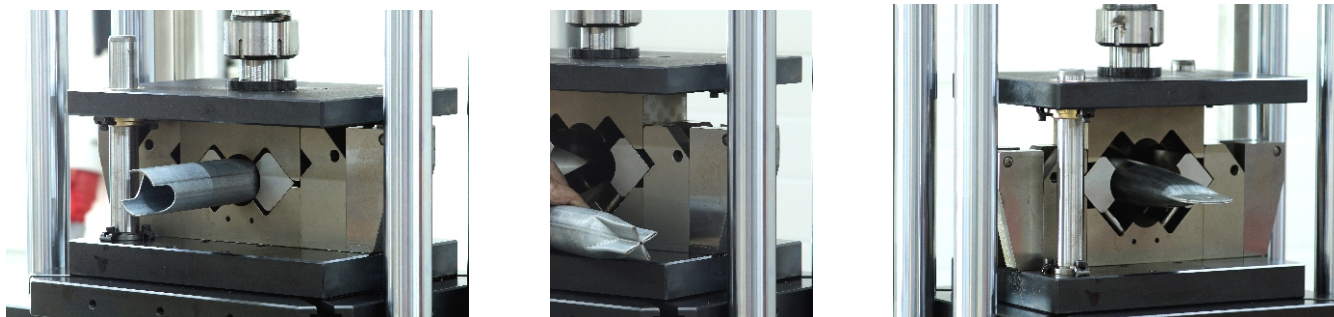
- 350mm Nr kat. SCT34-40, 450mm Nr. kat SCT34-45, 650mm Nr kat.SCT34-65.

### Rozwiązania konstrukcyjne prasy hydraulicznej.

Zastosowanie nowoczesnych i niezawodnych rozwiązań konstrukcyjnych gwarantuje łatwiejszą i bezproblemową pracę urządzenia. Wysoka jakość wykonania oraz dobór optymalnych materiałów sprawiają, że model ten może być wykorzystywany zarówno w produkcji seryjnej, jak i do niewielkich, codziennych prac.

## Oprzędkowanie na indywidualne zamówienie klienta

Mocowanie dowolnego, specjalistycznego **oprzędkowania**, dostarczanego przez producenta na zamówienie, jest łatwe i bezproblemowe dzięki wyposażeniu stołu w rowki teowe.



### Zastosowanie

Oferowana przez nas prasa hydrauliczna SCT34-45 może być wykorzystywana do wielu zastosowań, zarówno w zakresie produkcji seryjnej, jak i do prostych prac warsztatowych.

Jej typowe zastosowania, to m.in.:

- obróbka plastyczna metali,
- gięcie blach,
- wykrawanie rowków i otworów,
- cięcie,
- tłoczenie,
- formowanie,
- nitowanie.



### Parametry techniczne prasy SCT34-45

- moc silnika – 7,5 kW
- zasilanie 3-fazowe 400V
- nacisk 40 t/400 kN
- prędkość opuszczania tłoka 18,2 mm/s
- prędkość podnoszenia tłoka 24,3 mm/s
- max. ciśnienie oleju 220 bar
- max. skok tłoka 219 mm
- szerokość strefy roboczej 350 mm
- wysokość strefy roboczej 380 mm
- wymiar podstawy stołu 350 x 350 mm
- wymiar kolumny prasy 400 x 600 z 1120 mm
- max. masa narzędzia pracującego 30 kg
- max. masa całego narzędzia 50 kg
- max. wymiar narzędzia (długość x szerokość x wysokość) 340 x 340 x 300 mm
- średnica tłoka  $\varnothing$  70
- waga 600 kg