

SARIV
TECHNIKA ŁĄCZENIA

ICM Divisione
Macchine

CENNIK

Pozycja	Cena*
Prima Inserter Standard (w komplecie 8 kowadetek)	6 300,00 €
Prima Inserter Maxi 450 (w komplecie Akcesorium Nr 2, ramię nr 5, ramię nr 2 oraz 8 kowadetek)	14 500,00 €
Pillar pod kowadętka (PRIMA MAXI)	500,00 €
Korba do ramienia nr 5 (PRIMA MAXI)	500,00 €
Podstawa stała (PRIMA Standard)	1 000,00 €
Podstawa regulowana (PRIMA Standard)	2 000,00 €
Akcesorium nr 1	1 800,00 €
Akcesorium nr 2 (+ramiona nr 1 i 2)	2 700,00 €
Dodatkowe kowadętka	60,00€

* Podane ceny są cenami katalogowymi, skontaktuj się z nami w celu otrzymania najkorzystniejszej oferty.

SARIV
TECHNIKA ŁĄCZENIA

SARIV RUS O.O.O.
RUSSIA

SARIV Sp. z o.o.
POLAND

SARIV - NEMCIK S.R.O.
CZECH REPUBLIC

SARIV S.R.O.
SLOVAKIA

SARIV D.O.O.
CROATIA

SARIV S.R.L.
PRODUCTION SITE
& CENTRAL
WAREHOUSE

SARIV
TECHNIKA ŁĄCZENIA

Sariv Sp. z o.o.
ul. Chocianowska 6
59-220 Legnica
tel. 76 81 99 010
fax. 76 81 99 018
sariv@sariv.pl

www.sariv.pl

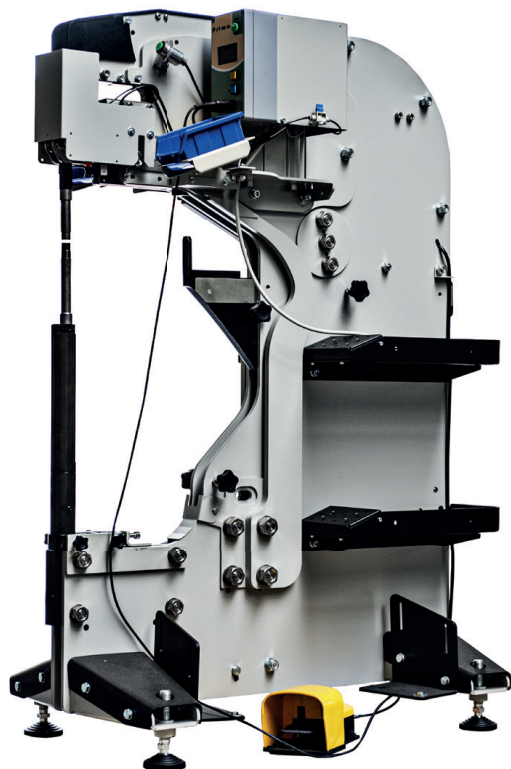
PRASY

Pneumatyczne do elementów wciskanych

PRIMA INSERTER MAXI 450

Konstrukcja PRIMY MAXI, ze swoimi wymiennymi kowadełkami, pillarem oraz akcesorium nr 2, cechuje się:

- możliwością instalacji elementów wciskanych w profilach zagiętych o głębokości nawet 450 mm,
- wysoką wydajnością pracy (1 cykl na sekundę) oraz płynną regulacją siły wciskania,
- w pełni pneumatycznym układem, nie wymagającym specjalnych przeglądów czy wymian oleju,
- zakresem siły: 150 kg – 7 ton.



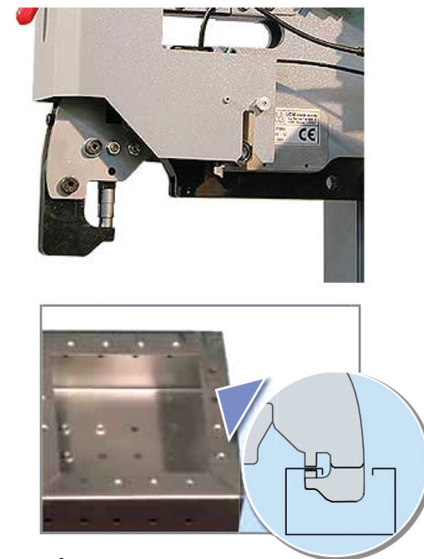
PRIMA INSERTER

PRIMA INSERTER (Standard), mała prasa pneumatyczna, wyróżnia się:

- korzystniejszą ceną, wynikającą z możliwości konfiguracji zestawu (osobno wybierane akcesoria oraz podstawa),
- wysoką wydajnością pracy (1 cykl na sekundę) oraz płynną regulacją siły wciskania,
- w pełni pneumatycznym układem, nie wymagającym specjalnych przeglądów czy wymian oleju,
- zakresem siły: 280 kg – 6 ton.



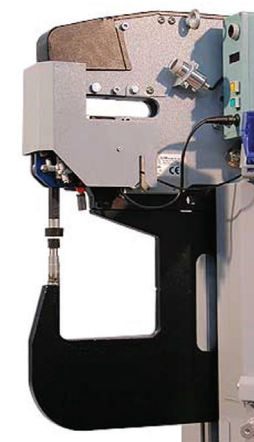
AKCESORIUM NR 1



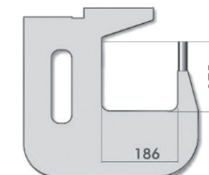
Akcesorium nr 1

pozwała wciskać elementy do komponentów w kształcie "C".

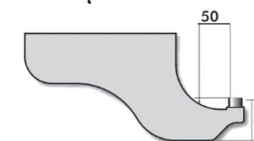
AKCESORIUM NR 2



Ramię nr 1



Ramię nr 2



Akcesorium nr 2

pozwała wciskać elementy do blach po zagięciu.