

PRAMATOR 10

PRAMATOR XL

Nabijak pneumatyczny jest odpowiedni do znakowania seryjnego. Napęd pneumatyczny zostaje uruchomiony poprzez przyłożenie i naciśnięcie końcówki znakującej do detalu. Naciśnięcie powoduje ruch sprężyny i uderzenie końcówki bez odrzutu wstecznego

Charakterystyka:

PRAMATOR 10

- Ciśnienie robocze: 2 do 6 barów
- Waga: 0,6 kg
- Typy końcówek:
 - 1 znak: 4mm
 - 2 znaki: 3mm
 - 3 znaki: 2mm

PRAMATOR XL

- Ciśnienie robocze: 2 do 6 barów
- Znakowanie kilkurzędowe
- Waga: 1,1 kg
- Typy końcówek:

- 1 znak: 8mm
- 2 znaki: 6,5mm
- 3 znaki: 5mm

