

# Bendicrop



Firmy ślusarskie oraz z branży konstrukcyjnej muszą wykonywać proste operacje gięcia. GEKA stworzyła model BENDICROP, który poza standardowym wyposażeniem w stacje cięcia, wykrawania i cięcia kątowników, prętów okrągłych i kwadratowych oraz płaskowników wyposażony jest dodatkowo w na stałe zamocowaną stację do gięcia o zakresie do 100x10 mm.

Maszyna jest zaopatrzona w system redukujący zniekształcenia przy cięciu w stacji do cięcia płaskowników.

Model Bendicrop jest standardowo wyposażony w zderzak elektryczny i dostarczany jest wraz z dwoma matrycami do gięcia o szerokości 40 i 70mm z otworem w kształcie V.

1. Stała stacja do gięcia spełniająca standardy CE.
2. Specjalny uchwyt matrycy do wykrawania w profilach L i I w ramionach i na środku. Szybka wymiana narzędzia.
3. Stacja cięcia bez strat materiału. Szeroka gama otworów dla prętów kwadratowych i okrągłych.
4. System cięcia płaskowników z minimalnym odkształceniem. Cięcie kątowników pod kątem 45°.
5. Wykrojnik prostokątny ze stołem. Stacja ta ma możliwość zamocowania wykrojnika trójkątnego, wykrojnika do wykrawania w rurach itp.
6. System do cięcia płaskowników bez deformacji.

