



Weldplast 600

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	170.461
Producent	Leister

Opis produktu

Leister WELDPLAST 600 - Nowoczesny ekstruder do spawania wyrobów z tworzyw konstrukcyjnych z wydajnością do 6 kg/h.

Postaw na jakość i wydajność spawania! Nowoczesny ekstruder do spawania wyrobów z tworzyw konstrukcyjnych z wydajnością do 6 kg/h wytłaczanego tworzywa. Model został skonstruowany pod kątem intensywnego spawania w zakładach wytwórczych i na budowach w ciężkich warunkach.

Leister WELDPLAST 600 jest zoptymalizowany do spawania płyt z tworzyw sztucznych (komory lakiernicze, wanny galwanizacyjne, zbiorniki przemysłowe) i wielkoformatowych systemów rurowych (Weholite Uponor, Kraih, Henze, Frank..). W zestawie but pachwinowy K30, boczny nadmuch wstępnego podgrzewania (9h), uchwyt stanowiący zintegrowany stojak.

Leister WELDPLAST 600 oferuje:

Wydajność do 6 kg/h (HDPE, PP)

Dzięki zastosowaniu mocnego, bezszczotkowego silnika napędowego oraz dwustrefowego podgrzewania komory ekstruzyjnej pełną kontrolę nad procesem spawania:

niezależna regulacja temperatury uplastyczniania oraz temperatury wstępnego podgrzewania, płynna regulacja wydajności w trakcie spawania, generowanie raportów i dokumentacji z wykonanego spawania przez aplikację myLeister app (Leister LQS - Leister Quality System) z wykorzystaniem układów HMI, GPS, WiFi.

Udogodnienia dla spawacza:

podświetlenie LED strefy spawania, obustronne podajniki drutu spawalniczego (Ø4 lub Ø5 mm), gotowe programy oraz zapisywanie parametrów i własnych programów spawania, logiczne prowadzenie przewodu zasilającego, możliwe prowadzenie ekstrudera jedną ręką.

Możliwość integracji w robotach i półautomatach spawających:

zintegrowane otwory montażowe w obudowie urządzenia 8xM8, bezprzewodowa komunikacja z zewnętrznymi sterownikami.

Wydłużone okresy międzyserwisowe

najnowszej generacji, bezobsługowy, bezszczotkowy silnik napędowy.

Oszczędność energii i zabezpieczenie w przypadku spadków napięcia

dzięki inteligentnemu trybowi Eco-mode urządzenie zużywa o 40% mniej energii elektrycznej od pracujących urządzeń o podobnej mocy znamionowej oraz wyłącza się automatycznie w przypadku zbyt dużych spadków napięcia (brak możliwości zachowania jakości spawu).

Wtyczka
Napięcie (V)

Leister WELDPLAST 600

Nr katalogowy: 170.461
CEE niebieska, 3 styki, 16A
230

Moc (W)
Obsługiwane tworzywa
Wydajność (kg/h)

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)
Waga (kg)
Klasa ochrony
Znak zgodności

Leister WELDPLAST 600

Nr katalogowy: 170.461
3680
HD-PE , PP
Drut Ø4: 2.6 - 4.0
Drut Ø5: 3.6 - 6.0
809 x 140 x 273
12,2
I
CE