

- **generatora pary:** Urządzenie powinno generować ciśnienie pary na poziomie nie mniejszym niż 6 barów, posiadać stopę odporną na zarysowania i uszkodzenia wykonane w technice Xpress Glide. Wyposażone w zewnętrzną wytwornicę pary i stały system antywapienny. Długość przewodu zasilającego co najmniej 1,6 metra. Funkcje generatora pary: Automatyczne włączanie żelazka, funkcja eko. Wytwarzanie pary na stałym poziomie co najmniej 120g/min oraz możliwość dodatkowego uderzenia pary 380g/min. Oraz możliwość wyrzutu pary przed żelazko. Dodatkowo stacja powinna posiadać odłączany zbiornik na wodę dający możliwość uzupełniania wody przed i w trakcie prasowania. Gotowość do pracy w ciągu 2 minut i sygnalizacja gotowości pary.
- **Deska do generatora:** wykonanie blatu z siatki metalowej zabezpieczonej przed korozją, możliwość skokowej regulacji wysokości. Maksymalna wysokość ustawienia do 94 cm. Wymiary blatu (szer. x gł.): 120 x 38 cm, posiadająca podstawkę pod żelazko/ stację generatora pary. Wymiary po złożeniu 45 x 153 cm.