

F.Technology: «очікування кращих часів» не про нас

Від самого заснування компанія F.Technology — обов'язковий щорічний учасник Міжнародного Промислового Форуму. Ми для себе обрали позицію активної участі за будь-яких умов, «очікування кращих часів» не про нас, вважаємо необхідним завжди залишатися у вирі подій.

Однак розуміємо: такі тяжкі обставини, як війна, всі переживають по-різному, тому цілком очевидно, що останні декілька років кількість учасників суттєво знизилась. Та від цього виставка не стала менш вагома, вона залишається найбільшою платформою для неформального спілкування між професіоналами та чудово відображає стан ринку промисловості.

Цьогоріч потреба в металообробному обладнанні залишається досить високою — як у державних, так і у приватних компаніях. На нашому стенді ми говорили не стільки про інновації та новітні розробки, скільки про технології, які вже чудово себе зарекомендували. Це пов'язано з необхідністю закриття негайних питань виробництва, які працюють. Тому на своєму стенді ми зосередились саме на такому обладнанні. На ПромФорумі 2024 були представлені:

- Листозгинальний прес Ermaksan PowerBend PRO (Туреччина), модель 3100*100. Без перебільшень «улюбленець» наших клієнтів, прес щороку б'є рекорди з продажів завдяки своїй високоточній роботі протягом тривалого часу.

- Стрічкопильний автомат Karmetal SOSA 300*370 (Туреччина). Це модель 2024 року, зроблена на базі моделі OSA, але у двоколонному виконанні. Верстат призначений для різання конструкційних профілів, таких як труби, швелер, двотавр, і різних профілів за максимальних умов різання.

- Стрічкопильний верстат Hanstahl S225 (Туреччина) — верстат гравітаційного типу для різання заготовок до 225 мм, найкраща пропозиція за співвідношенням ціна/якість.

- Трубозгин CesurBend PBH-32E (Туреччина) — верстат ручного типу, але обладнаний різними зручностями для комфортного згину труб до 32 мм.

- Профілезгин Sahinler HPK-80 (Туреччина). Верстат працює в горизонтальному та вертикальному положеннях, дозволяє робити вигин різних металевих профілів.

