



Modular Tool Changer

Найуніверсальніша інтелектуальна автоматизована система для швидкої та точної заміни робочих інструментів

Переваги для користувачів

- Економія часу та підвищення якості гнуття завдяки автоматизованій заміні верхніх і нижніх робочих інструментів
- Позиціонування робочих інструментів у затискній системі притискної траверси та столу відбувається точно й без зношення
- Ефективне установлення й зняття сегментів робочих інструментів довжиною до 515 міліметрів
- Просте дооснащення у будь-який час: інтелектуальне сенсорне обладнання автоматично розпізнає нові робочі інструменти та додає їх у магазин
- Автоматичне обертання верхніх інструментів розширює спектр операцій з гнуття
- Максимально широкий спектр застосування у сфері обробки тонкого і товстого листового металу завдяки використанню нижніх робочих інструментів номенклатурою до V120 та верхніх робочих інструментів висотою до 350 міліметрів
- Точне та обережне гнуття деталей забезпечується завдяки автоматичному очищенню робочого столу
- Модульна конструкція уможливіє доукомплектування машини для використання листозгинальних пресів серії Xpert Pro



	Xpert Pro Extended 100/3100 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 150/3100 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 200/3100 + Modular Tool Changer
Пресувальне зусилля	1 000 кН	1 500 кН	2 000 кН
Довжина лінії згинання	3 100 мм	3 100 мм	3 100 мм
Стандартний робочий хід	450 мм	450 мм	450 мм
Робоча висота	840 мм	840 мм	840 мм
Макс. ємність магазину для інструментів *	52 м	52 м	52 м

	Xpert Pro Extended 200/4300 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 250/3100 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 250/4300 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 320/4300 + Modular Tool Changer
Пресувальне зусилля	2 000 кН	2 500 кН	2 500 кН	3 200 кН
Довжина лінії згинання	4 300 мм	3 100 мм	4 300 мм	4 300 мм
Стандартний робочий хід	450 мм	450 мм	450 мм	450 мм
Робоча висота	840 мм	840 мм	840 мм	840 мм
Макс. ємність магазину для інструментів *	52 м	52 м	52 м	52 м

* Довжина лінії згинання: 4 300 мм



Modular Tool Changer

Технічні характеристики





	Xpert Pro Extended 100/3100 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 150/3100 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 200/3100 + Modular Tool Changer
Довжина	5 780 мм	5 780 мм	5 780 мм
Ширина	4 940 мм	4 940 мм	4 940 мм
Висота	3 420 мм	3 420 мм	3 660 мм
Пресувальне зусилля	1 000 кН	1 500 кН	2 000 кН
Довжина лінії згинання	3 100 мм	3 100 мм	3 100 мм
Стандартний робочий хід	450 мм	450 мм	450 мм
Робоча висота	840 мм	840 мм	840 мм
Виліт	400 мм	400 мм	400 мм
Ширина стола (T12)	74 мм	74 мм	74 мм
Ширина стола (T13)	110 мм	110 мм	110 мм
Макс. ємність магазину для інструментів *	52 м	52 м	52 м
Макс. довжина сегментів верхнього робочого інструмента **	515 мм	515 мм	515 мм
Макс. висота верхнього інструмента	350 мм	350 мм	350 мм
Макс. довжина сегментів нижнього робочого інструмента **	515 мм	515 мм	515 мм
Макс. канал матриці	120 мм	120 мм	120 мм

	Xpert Pro Extended 200/4300 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 250/3100 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 250/4300 + Modular Tool Changer	Xpert Pro Extended 320/4300 + Modular Tool Changer
Довжина	6 980 мм	5 780 мм	6 980 мм	6 980 мм
Ширина	4 940 мм	4 940 мм	4 940 мм	4 940 мм
Висота	3 660 мм	3 660 мм	3 660 мм	3 750 мм
Пресувальне зусилля	2 000 кН	2 500 кН	2 500 кН	3 200 кН
Довжина лінії згинання	4 300 мм	3 100 мм	4 300 мм	4 300 мм
Стандартний робочий хід	450 мм	450 мм	450 мм	450 мм
Робоча висота	840 мм	840 мм	840 мм	840 мм
Виліт	400 мм	400 мм	400 мм	400 мм
Ширина стола (T12)	74 мм	74 мм	74 мм	74 мм
Ширина стола (T13)	110 мм	110 мм	110 мм	110 мм
Макс. ємність магазину для інструментів *	52 м	52 м	52 м	52 м
Макс. довжина сегментів верхнього робочого інструмента **	515 мм	515 мм	515 мм	515 мм
Макс. висота верхнього інструмента	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм
Макс. довжина сегментів нижнього робочого інструмента **	515 мм	515 мм	515 мм	515 мм
Макс. канал матриці	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм

* Довжина лінії згинання: 4 300 мм

** Максимальна маса робочого інструмента: 25 кг

Виробник залишає за собою право змінювати масу, конструкцію та оснащення виробів. Сертифіковано згідно зі стандартом ISO-9001.

Технічні характеристики можуть відрізнятися залежно від країни, місцевих норм безпеки та конструкції машини.