



FlashCut **Flex**

ГНУЧКІСТЬ З ВИСОКОЮ ПРОДУКТИВНІСТЮ



СЕРІЯ FLEX ЯВЛЯЄ СОБОЮ ЕВОЛЮЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПОПЕРЕДНЬОЇ АРХІТЕКТУРИ FLASHCUT, ЩО МАЛА ВЕЛИКИЙ УСПІХ І ШИРОКЕ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ. ЇЇ НОВА, МІЦНА І БАЗОВА КОНСТРУКЦІЯ, ВИСОКОЯКІСНІ КОМПОНЕНТИ ТА НАЙСУЧАСНІША ЕЛЕКТРОНІКА ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ МАКСИМАЛЬНУ НАДІЙНІСТЬ У ПОЄДНАННІ З ВИСОКОЮ ПРОДУКТИВНІСТЮ І ТОЧНІСТЮ РІЗАННЯ. СТАТИЧНА АБО КОНВЕЄРНА (СТРІЧКОВА ПОДАЧА) АРХІТЕКТУРА, ШИРОКИЙ ВИБІР КОНФІГУРАЦІЙ І ДОСТУПНИХ АКСЕСУАРІВ РОБЛЯТЬ ЦІ НОВІ СТОЛИ ГНУЧКИМ ІНСТРУМЕНТОМ, ЩО ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ЗАДОВОЛЕННЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОТРЕБ В РІЗАННІ РІЗНОМАНІТНИХ МАТЕРІАЛІВ.

Широкий вибір моделей і доступних конфігурацій



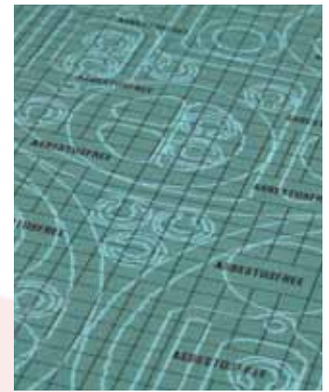
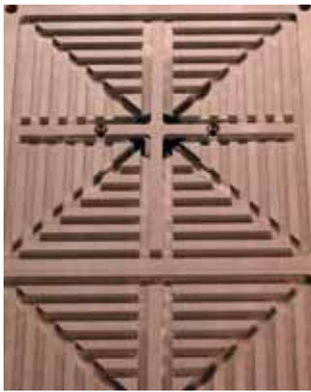
FlashCut **Flex** 3015 B/2



FlashCut **Flex** 3015 S



Моделі HD спеціально розроблені для різання пінопласту, гофрованого картону. Вони здатні різати матеріали товщиною до 130 мм і можуть поєднувати в собі різання, бігування та різання під кутом 45°. Пристрій змащування ножів пропонується для будь-якого стола цієї серії. Він полегшує різання, не забруднює розрізаний матеріал і забезпечує найкращий результат навіть під час роботи зі складними матеріалами.



СЕКЦІЙНА ВАКУУМНА СИСТЕМА

Потужна, розділена, регульована вакуумна система, яка адаптується до будь-якого типу матеріалу або роботи і концентрується там, де це необхідно. Вона забезпечує найкращу фіксацію під час різання і водночас максимальну економію електроенергії.

СТАТИЧНА АБО КОНВЕЄРНА РІЗУЧА ПОВЕРХНЯ

Серія Flex пропонує моделі зі статичною або конвеєрною ріжучою поверхнею. У випадку стрічкової подачі матеріал подається за допомогою стрічки, що рухається, і кліщів, закріплених на порталній консолі. Це забезпечує максимальну точність подачі як при роботі з твердими матеріалами, так і з текстилем в один або кілька шарів.

ПРОДУКТИВНІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ

Бездоганна якість та значна швидкість різання є результатом надійної, точної механічної конструкції та найсучаснішої електроніки.

ДВОСТОРОННЯ РІЗАЛЬНА ПОРТАЛЬНА КОНСОЛЬ

Для підвищення продуктивності деякі моделі Flex можуть постачатися з другою ріжучою порталною консоллю.

ОПТИМІЗОВАНЕ РОЗКЛАДАННЯ ДЕТАЛЕЙ НА ЛИСТІ

Індивідуально налаштовані системи автоматичного розкладання деталей на листі та дружній інтерфейс значно скорочують загальний час на розміщення оброблюваних форм і оптимізують вихід матеріалу.

ВИСОКОЯСКРАВІ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Для чіткого відображення будь-якого матеріалу чи кольору в будь-якому середовищі використовуються високояскраві верхні джерела світла. Завдяки використанню в них світлодіодних ламп забезпечуються висока яскравість, стабільність світлового потоку, низькі витрати на обслуговування та тривалий термін служби. Найкраща продуктивність під час обробки матеріалів з нерегулярним контуром.

СИСТЕМИ ЗАХОПЛЕННЯ ТА ПОДАЧІ

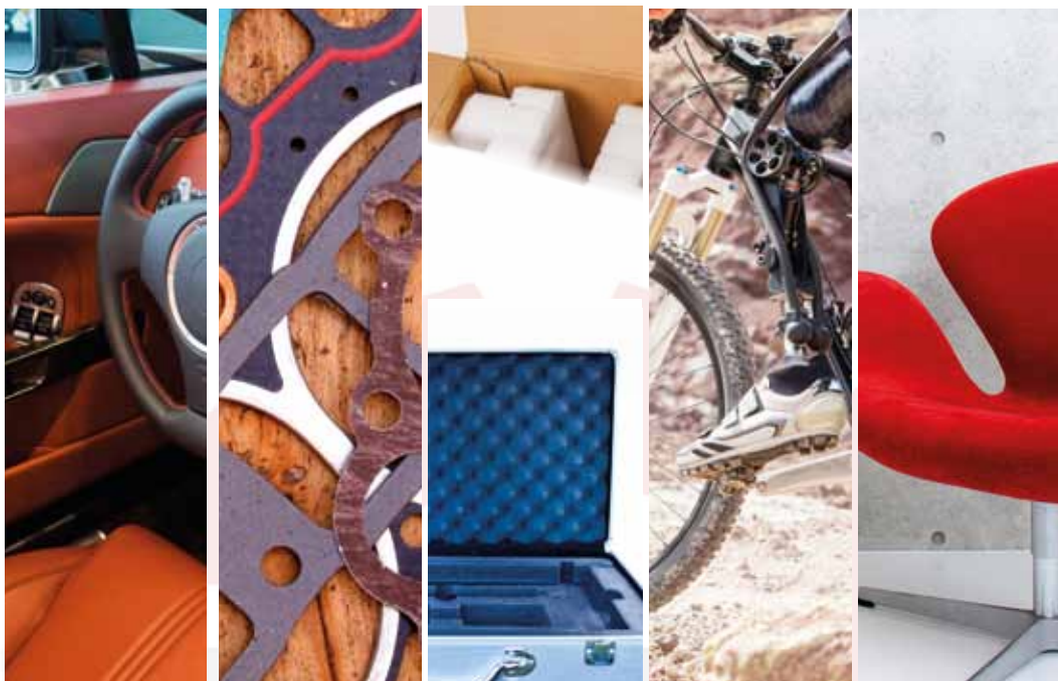
Моделі Flex можна поєднувати з широким набором опцій: вбудованими та автономними системами захоплення, системами подачі, розкидачами та інтегрованими або автономними завантажувально-розвантажувальними столами.



Моделі Flex

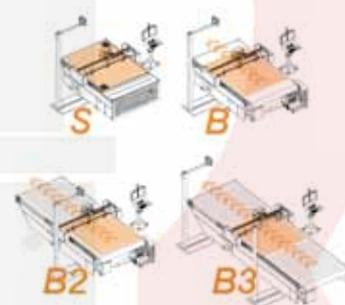
МІЦНІСТЬ,
НАДІЙНІСТЬ,
ТОЧНІСТЬ ТА
ЗРУЧНІСТЬ У
КОРИСТУВАННІ

Широкий вибір конфігурацій,
що представляють
оптимальне рішення для
декількох галузей.



МОДЕЛІ S

МОДЕЛІ	РОБОЧА ЗОНА (мм)	МАКС. ПОГЛИННЯ (кВт)	РОЗМІРИ (мм)		МАСА (кг)*
			без джерела світла	з джерелом світла	
		1 насос/2 насоса			
FlashCut Flex 1515	1550x1550	13,46 / -	2500x2120x1220	2500x3000x3110	1250
FlashCut Flex 3015	3050x1550	13,46 / 23,86	4000x2120x1220	4000x3000x3110	1750
FlashCut Flex 3020	3050x2050	13,46 / 23,86	4000x2620x1220	4000x3630x2980	2050
FlashCut Flex 3026	3050x2600	13,46 / 23,86	4540x3144x1220	4540x3174x4181	2450
FlashCut Flex 4015	4050x1550	13,46 / 23,86	5250x2120x1220	5250x3000x3110	2100
FlashCut Flex 4020	4050x2050	13,46 / 23,86	5250x2620x1220	5250x3500x3680	2350
FlashCut Flex 6115	6100x1550	- / 23,86	7300x2120x1220	7300x3000x3110	3000



МОДЕЛІ В

МОДЕЛІ	РОБОЧА ЗОНА (мм)	МАКС. ПОГЛИН. (кВт)	МОДЕЛІ В		МОДЕЛІ В2		МОДЕЛІ В3				
			РОЗМІРИ (мм)	МАСА (кг)*	РОЗМІРИ (мм)	МАСА (кг)*	РОЗМІРИ (мм)	МАСА (кг)*			
		1 нас./2 нас.	без джер. світла	з джерелом світла	без джер. світла	з джерелом світла	без джер.світла	з джерелом світла			
FlashCut Flex 1515	1550x1550	13,46 / -	3150x2160x1220	3150x3040x3024	1300	4200x2120x1220	4200x3000x3024	1520	4970x2120x1220	4970x3000x3024	1650
FlashCut Flex 3015	3050x1550	13,46 / 23,86	4880x2160x1220	4880x3040x3110	1850	7200x2120x1220	7200x3000x3110	2250	9470x2120x1220	9470x3000x3110	2450
FlashCut Flex 3020	3050x2050	13,46 / 23,86	4880x2660x1220	4880x3670x2980	2100	7200x2620x1220	7200x3630x2980	2450	9470x2620x1220	9470x3630x2980	2750
FlashCut Flex 3026	3050x2600	- / 23,86	6260x3144x1220	6260x4175x4181	3000	7350x3144x1220	7350x4175x4181	3200	9465x3144x1220	9465x4175x4181	3400

* без джерела світла

Може змінюватися без попередження. Видання за вересень 2016 року



ATOM ITALY

