

НОВІ РІЗАКИ
Xtreme

Експерт зустрічає **ЕКС** трім

WEBER-HYDRAULIK

Досвід перевіряє знання.

www.weber-hydraulik.com

Експерт зустрічає **ЕКСтрім**

Нові різаки WEBER-HYDRAULIK **ЕКСтрім** поєднали відмінно збалансовану потужність з неперевершеною ріжучою здатністю новітніх автомобільних матеріалів

Унікальна кнопка керування WEBER для точно вивіреної роботи

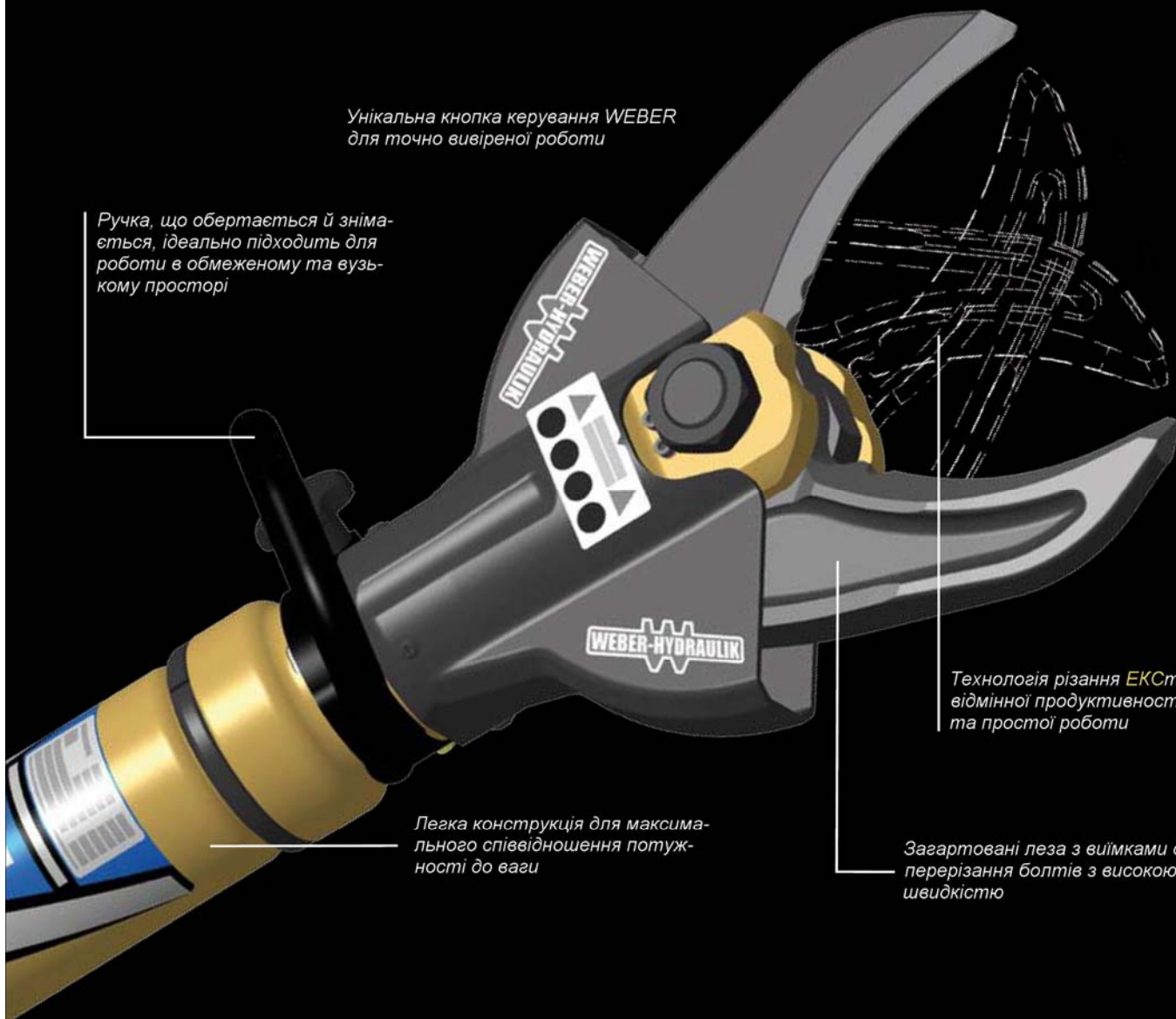
Ручка, що обертається й знімається, ідеально підходить для роботи в обмеженому та вузькому просторі

Технологія різання **ЕКСтрім** для відмінної продуктивності різання та простої роботи

Легка конструкція для максимального співвідношення потужності до ваги

Загартовані леза з виїмками для перерізання болтів з високою швидкістю

З новою технологією різання **ЕКСтрім** наша група експертів знову створила безпрецедентну продуктивність та керованість. Форма перетину високопродуктивних лез гарантує досконале різання і тому використовує всю наявну міць для завершення різання.



Різак
RSX 105 – 29



Захват, мм	105
Максимальне зусилля різання *, тон	29
Маса, кг	9,3
Класифікація за EN 13204	AC 105-E-9
Класифікація за NFPA 1936	A5/B4/C5/D6/E6

Різак
RSX 160 – 50



Захват, мм	163
Максимальне зусилля різання *, тон	50
Маса, кг	14,8
Класифікація за EN 13204	BC 160-G-15
Класифікація за NFPA 1936	A7/B6/C6/D7/E9

Різак
RSX 165 – 65



Захват, мм	165
Максимальне зусилля різання *, тон	65
Маса, кг	16,3
Класифікація за EN 13204	BC 165-F-16
Класифікація за NFPA 1936	A8/B6/C6/D7/E9

Різак
RSX 200 – 107



Захват, мм	200
Максимальне зусилля різання *, тон	107
Маса, кг	19,9
Класифікація за EN 13204	CC 200-H-20
Класифікація за NFPA 1936	A8/B9/C8/D9/E9

Різак
RSX 185 – 105

Всі дев'ятки



Захват, мм	185
Максимальне зусилля різання *, тон	105
Маса, кг	22,5
Класифікація за EN 13204	CC 240-H-23
Класифікація за NFPA 1936	A9/B9/C9/D9/E9

Різак
C 100 – 31



Захват, мм	120
Максимальне зусилля різання *, тон	31,4
Маса, кг	19,5
Класифікація за EN 13204	AC 120-C-20
Класифікація за NFPA 1936	A4/B3/C5/D6/E6

* - згідно EN 13204 за тиску 70 МПа (700 бар)

Розтискач

SP 43 – XL



Зусилля розтискання в робочому діапазоні, кН *	46-203
Зусилля стискання, кН *	74
Відстань розтискання, мм	820
Маса, кг	20,5
Класифікація за EN 13204	AS 43/770-21

Телескопічний рятувальний домкрат

RTZ 2 – 600



Зусилля штовхання 1-го ступ., кН *	189,4
Зусилля штовхання 2-го ступ., кН *	99,0
Довжина складеного домкрату, мм	300
Загальний хід штоків, мм	300
Довжина розкритого домкрату, мм	600
Маса, кг	9,3
Класифікація за EN 13204	TR189/165-99/135-9

* - згідно EN 13204 за тиску 70 МПа (700 бар)

Телескопічні рятувальні домкрати

RZT 2 – 775 / 1170 / 1500**RZT 2 – 1500-XL****RZT 3 – 1310-XL**

	RZT 2-775	RZT 2-1170	RZT 2-1500
Зусилля штовхання 1-ого ступеня *, кН	189,4	189,4	189,4
Зусилля штовхання 2-ого ступеня *, кН	99,0	99,0	99,0
Довжина склад. домкрату, мм	395	540	650
Загальний хід штоків, мм	380	630	850
Довжина розкр. домкрату, мм	775	1 170	1 500
Маса, кг	11,5	15,2	18,0
Класифікація за EN 13204	TR189/210-99/170-12	TR189/360-99/270-15	TR189/470-99/380-18

	RZT 2-1500-XL	RZT 3-1310-XL
Зусилля штовхання 1-ого ступеня *, кН	269,4	269,4
Зусилля штовхання 2-ого ступеня *, кН	129,5	129,5
Зусилля штовхання 3-ого ступеня *, кН	-	45,0
Довжина склад. домкрату, мм	650	480
Загальний хід штоків, мм	852	830
Довжина розкр. домкрату, мм	1 502	1 310
Маса, кг	20,9	17,2
Класифікація за EN 13204	TR269/445-130/407-21	-

* - згідно EN 13204 за тиску 70 МПа (700 бар)

Насосна станція E-COMPACT



Привід	електричний двигун 230 В/50 Гц, 1,5 кВт
Ємність баку для гідр.оливи, л	2,8
Максим. продуктивність, л/хв.	2,7
Маса, кг	11,5

Насосна станція V 400 ECO



Привід	бензиновий двигун, 4-тактний, 1,5 кВт
Ємність баку для гідр.оливи, л	4,0
Максим. продуктивність, л/хв.	3,0
Маса, кг	17,3

Насосна станція V-ECOCOMPACT



Привід	бензиновий двигун, 4-тактний, 2,2 кВт
Ємність баку для гідр.оливи, л	3,8
Максим. продуктивність, л/хв.	5,4
Маса, кг	23,9 kg

Насосна станція V-ECOSILENT



Привід	бензиновий двигун, 4-тактний, 2,2 кВт
Ємність баку для гідр.оливи, л	2,7
Максим. продуктивність, л/хв.	5,4
Маса, кг	24,9