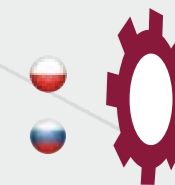


WYDAJNOŚĆ OBLICZONA DLA GRANICY
PLASTYCZNOŚCI BLACHY 260 N/MM 2

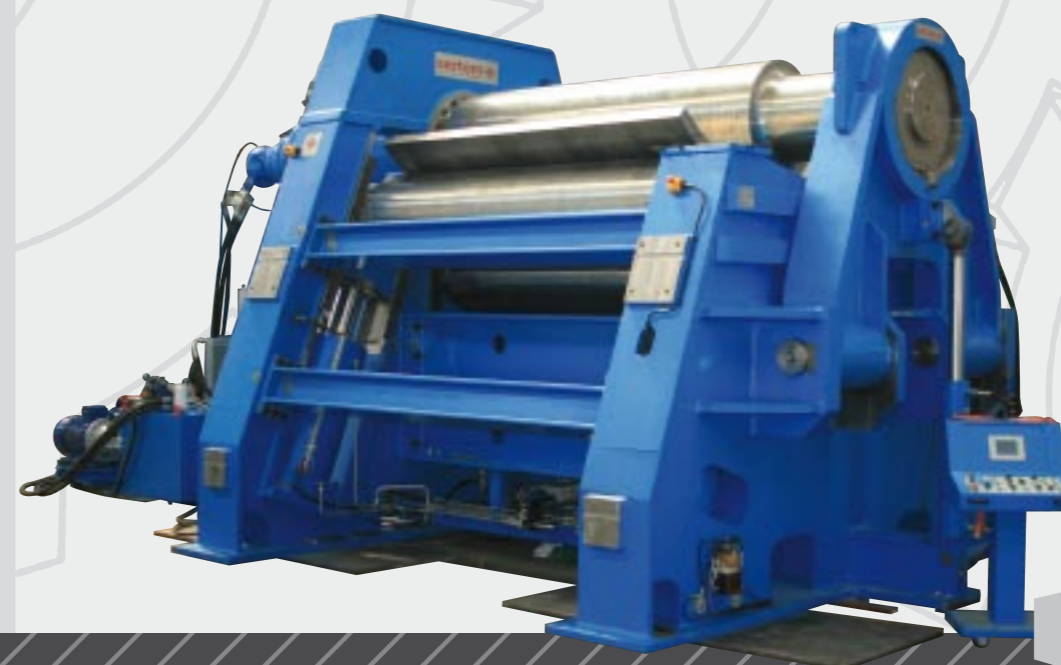
Расчётная мощность для листа с
текучестью 260 Н/мм2



Model Модель	szerokość stołu (szerokość płyty) (mm) ширина стола (ширина листа) мм	górný walec Ø Ø верхнего вала (мм)	Ø dolny walec (mm) Ø центрального вала (мм)	Ø boczne walce (mm) Ø боковых валков (мм)	podginanie x 1,5 предподгиб x 1,5	podginanie x 5 предподгиб x 5	walcowanie x 5 каландрирование x 5	waga (ton) вес (в тоннах)	zblżone wymiary (cmxcmxcm) приблизительные размеры (смхсмхсм)
RIMI 4 RVBULL 20-8	2100 (2000)	250	230	170	8	10	14	12	430x170x160
RIMI 4 RVBULL 20-14	2100 (2000)	310	270	210	15	17	22	14	450x180x170
RIMI 4 RVBULL 20-20	2100 (2000)	370	310	250	22	26	31	16	490x200x190
RIMI 4 RVBULL 20-25	2100 (2000)	390	340	260	28	32	37	20	500x210x190
RIMI 4 RVBULL 20-30	2100 (2000)	410	370	300	33	38	43	22	570x230x205
RIMI 4 RVBULL 20-40	2100 (2000)	490	420	360	45	50	60	29	580x240x220
RIMI 4 RVBULL 20-50	2100 (2000)	540	480	410	65	70	73	37	530x310x280
RIMI 4 RVBULL 20-60	2100 (2000)	610	490	450	75	80	85	42	540x330x290
RIMI 4 RVBULL 20-80	2100 (2000)	710	550	510	100	112	120	71	570x350x320
RIMI 4 RVBULL 20-100	2100 (2000)	800	620	600	120	130	140	87	650x450x400
RIMI 4 RVBULL 25-8	2550 (2500)	260	240	180	7	9	13	14	480x170x160
RIMI 4 RVBULL 25-14	2550 (2500)	330	280	220	13	15	20	16	500x180x170
RIMI 4 RVBULL 25-20	2550 (2500)	390	330	260	18	22	28	18	540x200x190
RIMI 4 RVBULL 25-25	2550 (2500)	410	370	280	22	27	34	20	550x210x190
RIMI 4 RVBULL 25-30	2550 (2500)	430	400	320	28	32	40	24	620x230x205
RIMI 4 RVBULL 25-40	2550 (2500)	510	440	380	40	45	54	39	630x240x220
RIMI 4 RVBULL 25-50	2550 (2500)	560	500	430	55	60	65	48	580x310x280
RIMI 4 RVBULL 25-60	2550 (2500)	630	520	480	65	71	76	69	590x330x290
RIMI 4 RVBULL 25-80	2550 (2500)	740	580	540	90	95	108	90	620x350x320
RIMI 4 RVBULL 25-100	2550 (2500)	820	640	620	105	115	128	100	700x450x400
RIMI 4 RVBULL 30-8	3100 (3000)	270	250	190	6	8	12	15	530x170x160
RIMI 4 RVBULL 30-14	3100 (3000)	330	300	230	12	14	18	18	550x180x170
RIMI 4 RVBULL 30-20	3100 (3000)	400	350	280	16	20	26	20	590x200x190
RIMI 4 RVBULL 30-25	3100 (3000)	430	390	300	20	25	32	22	600x210x190
RIMI 4 RVBULL 30-30	3100 (3000)	450	420	340	25	30	37	28	670x230x205
RIMI 4 RVBULL 30-40	3100 (3000)	530	460	400	35	40	50	40	680x240x220
RIMI 4 RVBULL 30-50	3100 (3000)	580	520	450	45	50	60	52	630x310x280
RIMI 4 RVBULL 30-60	3100 (3000)	650	540	500	55	60	70	70	640x330x290
RIMI 4 RVBULL 30-80	3100 (3000)	760	620	570	75	80	90	105	670x350x320
RIMI 4 RVBULL 30-100	3100 (3000)	840	660	640	90	100	120	131	750x450x400
RIMI 4 RVBULL 35-20	3550 (3500)	420	370	300	14	18	24	24	640x200x190
RIMI 4 RVBULL 35-25	3550 (3500)	450	410	320	18	21	30	26	650x210x190
RIMI 4 RVBULL 35-30	3550 (3500)	470	440	360	22	27	34	33	720x230x205
RIMI 4 RVBULL 35-40	3550 (3500)	550	480	420	30	35	47	47	730x240x220
RIMI 4 RVBULL 35-50	3550 (3500)	600	540	470	40	45	57	59	680x310x280
RIMI 4 RVBULL 35-60	3550 (3500)	670	560	520	52	57	67	78	690x330x290
RIMI 4 RVBULL 35-80	3550 (3500)	780	650	590	70	75	94	117	720x350x320
RIMI 4 RVBULL 35-100	3550 (3500)	860	680	660	80	90	110	140	800x450x400
RIMI 4 RVBULL 40-20	4100 (4000)	440	390	320	13	16	23	27	690x200x190
RIMI 4 RVBULL 40-25	4100 (4000)	470	430	340	15	18	28	30	700x210x190
RIMI 4 RVBULL 40-30	4100 (4000)	490	460	380	20	25	32	38	770x230x205
RIMI 4 RVBULL 40-40	4100 (4000)	570	500	440	28	32	44	54	780x240x220
RIMI 4 RVBULL 40-50	4100 (4000)	620	560	490	38	43	55	67	730x310x280
RIMI 4 RVBULL 40-60	4100 (4000)	700	580	540	45	50	63	87	740x330x290
RIMI 4 RVBULL 40-80	4100 (4000)	800	660	610	65	70	88	134	780x350x320
RIMI 4 RVBULL 40-100	4100 (4000)	880	700	680	72	80	104	160	850x450x400

RIMI 4RV BULL

POWER TO PRECISION'S
SERVICE



4 ROLLS BENDING MACHINE

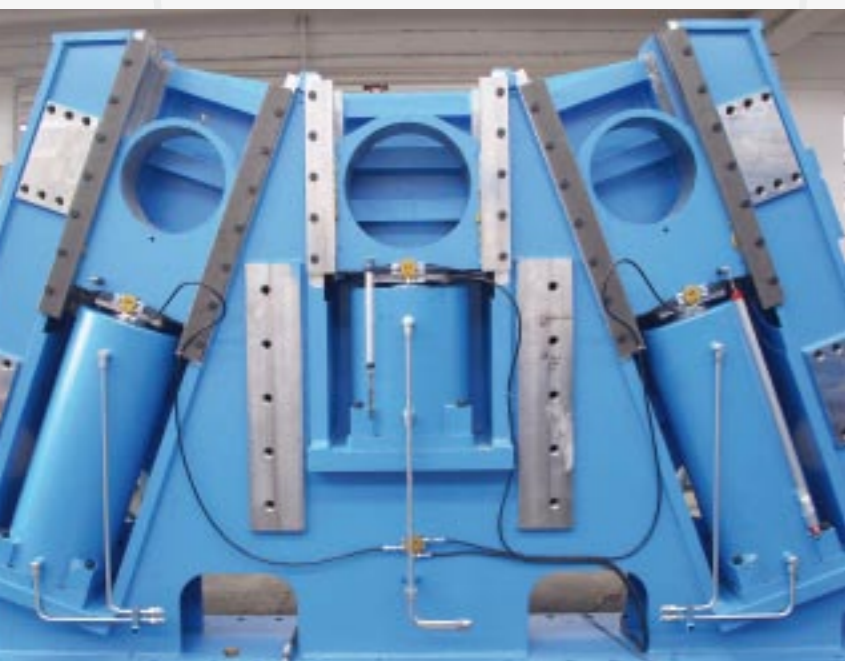
Przedstawiamy 4 rolkową hydrauliczną walcarkę SERTOM. Maszyna ta ma niezwykle mocną budowę, a jej główną cechą jest precyzyjny ruch bocznych walców na prostoliniowych prowadnicach. Dzięki ekstremalnie sztywnej konstrukcji ramy, wraz z precyzyjnym ruchem zapewnionym przez system elektroniczny, zagwarantowana jest maksymalna precyzja podczas gięcia wstępnego i operacji walcowania. Wszystkie operacje maszyny sterowane są najnowszą generacją sterowników PLC, a na życzenie klienta możliwe jest zainstalowanie bardzo nowoczesnego i przyjaznego sterowania CNC.



Jednostka hydrauliczna wykonana z jednego solidnego bloku i przyłączy
Гидравлическая система для цельных поковков и жестких труб



Данная серия гидродинамических 4-валковых каландров производства компании Sertom отличается исключительной прочностью структуры и скольжением валков по прямолинейным направляющим. Благодаря крепкой структуре и точности перемещений за счёт применения современных электронных систем, обеспечивается предельная точность предварительной гибки и каландрирования. Все функции станка управляются программируемым логическим контроллером последнего поколения, по запросу могут быть установлены современные графические ЧПУ, простые в использовании и освоении.



hydrauliczny zamek zamykający

Переднее расщепление



Wyposażenie standardowe:

- 2 jednostki napędowe rolek (górną i dociskową) wraz z 2 niezależnymi silnikami
- 2 prędkości obrotowe
- niezależna konsola sterowania
- w pełni hydrauliczna maszyna
- system chłodzący powietrzem do kontroli temperatury oleju
- centralne automatyczne smarowanie
- panel dotykowy Siemens TP z modemem i diagnostyką ostrzeżeń

Wyposażenie dodatkowe:

- boczne i centralne ramię do podpierania blach
- indukcyjnie utwardzane walce (zawsze zalecane)
- NC lub CNC (kontrola numeryczna)
- urządzenie walcujące stożki
- przystosowanie urządzenia do walcowania blach na gorąco do 1000C (zawierające zabezpieczenia ze stali nierdzewnej)
- system załadunku blach

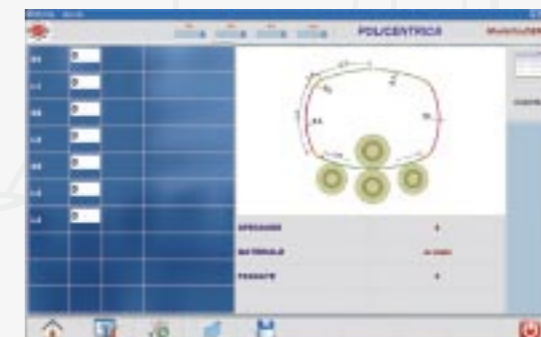
Стандартная комплектация

- 2 моторизованных вальца (верхний и захватывающий) с 2 независимыми двигателями
- 2 скорости вращения
- Отдельный пульт управления
- Полностью гидравлическая машина
- Система воздушного охлаждения масла
- Автоматическая централизованная смазка
- Сенсорная панель марки Siemens серии TP с модемом и системой диагностического оповещения

Дополнительные опции

- Боковые и центральные кронштейны для поддержки металлического листа
- Валки, закалённые индукционным методом (рекомендуемая опция)
- ЧПУ типа NC или CNC
- Устройство для конусного каландрирования
- Приспособление для сгибания горячего металла с температурой до 1000° (защита из нержавеющей стали)
- Система загрузки металлических листов

RIMI 4RVbull 30-25



Pełne CNC sterowanie SERTOM w raz z 15" ekranem dotykowym
ЧПУ Sertom с сенсорным экраном 15"



Zalety:

- Prosty sposób do wprowadzenia i wycelowania blachy
- Blacha zawsze zaciśnięta w górnym i dolnym walcu
- Możesz pracować ze sterownikiem CNC

Преимущества

- Упрощённый метод загрузки и сварки металлических листов
- Металлический лист зажимается верхним и нижними вальцами
- Возможность работы с использованием ЧПУ

