



ROLLERI AKCECCYAPY

Инструментальные шкафы	254 - 259
основная информация	254
Серия STANDARD	
Инструментальные шкафы	255 - 257
Инструментальные шкафы	255 - 256
Комплектующие к инструментальным шкафам	257
Серия TOP	
Инструментальные шкафы	258 - 259
Инструментальные шкафы	258
Комплектующие к инструментальным шкафам	259
Инструментальная тележка	260 - 261
Набор оператора	262
Приспособление для гибки под углом	263
Поддерживающие устройства и задние упоры	264
Лазерный указатель линиигиба	266 - 267

основная информация

- ▶ Защита от грязи и повреждений
- ▶ Инструменты всегда под рукой
- ▶ Прочная конструкция
- ▶ Хранение инструмента в порядке и чистоте
- ▶ Шкафы сконструированы с возможностью перемещения на вилочном погрузчике
- ▶ Оцинкованные полки доступны в различных размерах

Standard Serie

- ▶ Корпус из стали толщиной 1,5 мм
- ▶ Нагрузка 250-280 кг на каждую ячейку





Примерно 20 м инструмента Для макс.длины INSTR-ТА 835 мм 280 кг макс./ячейки

ARM 835-4

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 835-4	850	1.240	1.050	4 (CS-1)	271,0 кг



полок	Код Rolleri	Крепление
16	UC-13-1	13 мм
4	UL-13-3	13 мм



Standard



Примерно 25 м инструмента Для макс.длины INSTR-ТА 835 мм 280 кг макс./ячейки

ARM 835-5

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 835-5	1.040	1.240	1.050	5 (CS-1)	350,0 кг



полок	Код Rolleri	Крепление
20	UC-13-1	13 мм
5	UL-13-3	13 мм



Standard



Примерно 26/39 м инструмента Для макс.длины INSTR-ТА 1.060 мм 250 кг макс./ячейки

ARM 1060-4.13

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 1060-4.13	850	1.240	1.360	4 (CS-1)	340,0 кг



полок	Код Rolleri	Крепление
20	UL-13-4	13 мм



Standard



Примерно 32,5/52 м инструмента Для макс.длины INSTR-ТА 1.060 мм 250 кг макс./ячейки

ARM 1060-5.13

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 1060-5.13	1.040	1.240	1.360	5 (CS-1)	400,0 кг



полок	Код Rolleri	Крепление
25	UL-13-4	13 мм



Standard



Инструментальные шкафы - Серия STANDARD

Примерно 26/39 м инструмента Для макс.длины инстру-та 1.060 мм 250 кг max./ячейки

ARM 1060-4 / -CV

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 1060-4	850	1.240	1.360	4 (CS-1)	340.0 кг
ARM 1060-4-CV	850	1.240	1.360	4 (CS-1)	351.0 кг

полок	Код Rolleri	Крепление	полок	Код Rolleri	Крепление
ARM 1060-4			ARM 1060-4-CV		
16	UC-20-2	20 мм	20	UC-20-1	20 мм
4	UL-20-4	20 мм	10	UL-20-4	20 мм



Standard

Примерно 32.5/52 м инструмента Для макс.длины инстру-та 1.060 мм 250 кг max./ячейки

ARM 1060-5 / -CV

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 1060-5	1.040	1.240	1.360	5 (CS-1)	400.0 кг
ARM 1060-5-CV	1.040	1.240	1.360	5 (CS-1)	490.0 кг

полок	Код Rolleri	Крепление	полок	Код Rolleri	Крепление
ARM 1060-5			ARM 1060-5-CV		
20	UC-20-2	20 мм	30	UC-20-1	20 мм
5	UL-20-4	20 мм	10	UL-20-4	20 мм



Standard

Примерно 20.8/30.1 м инструмента Для макс.длины инстру-та 1.060 мм 250 кг max./ячейки

ARM 1060-4-T / -CV

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 1060-4-T	850	1.240	1.360	4 (CS-2)	340.0 кг
ARM 1060-4-T-CV	850	1.240	1.360	4 (CS-2)	395.0 кг

полок	Код Rolleri	Крепление	полок	Код Rolleri	Крепление
ARM 1060-4-T			ARM 1060-4-T-CV		
8	UL-13-4	13 мм	16	UC-13-1	13 мм
8	UT-4	13 мм	8	UT-4	13 мм



Standard

Примерно 26/41.6 м инструмента Для макс.длины инстру-та 1.060 мм 250 кг max./ячейки

ARM 1060-5-T / -CV

Код Rolleri	В[мм]	Н[мм]	Р[мм]	Ячейки	Масса
ARM 1060-5-T	1.040	1.240	1.360	5 (CS-2)	400.0 кг
ARM 1060-5-T-CV	1.040	1.240	1.360	5 (CS-2)	400.0 кг

полок	Код Rolleri	Крепление	полок	Код Rolleri	Крепление
ARM 1060-5-T			ARM 1060-5-T-CV		
10	UL-13-4	13 мм	24	UC-13-1	13 мм
10	UT-4	13 мм	8	UT-4	13 мм



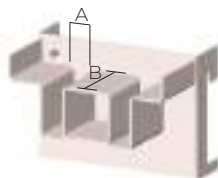
Standard



UC полки

Модель	L [мм]	A [мм]	B [мм]	Масса
UC-13-1	125	13	76	0.5 кг
UC-13-2	250	13	232	1.0 кг
UC-20-1	125	20	76	0.5 кг
UC-20-2	250	20	232	1.0 кг

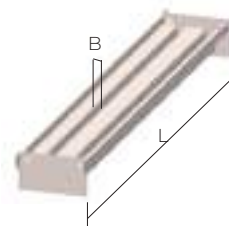
2 шт.



Кронштейн

UL полки

Модель	L [мм]	B [мм]	Масса
UL-13-1	270	13	1.2 кг
UL-13-2	580	13	2.5 кг
UL-13-3	1050	13	4.6 кг
UL-13-4	1360	13	6.0 кг
UL-20-1	270	20	1.4 кг
UL-20-2	580	20	3.2 кг
UL-20-3	1050	20	5.8 кг
UL-20-4	1360	20	7.5 кг



Кронштейн

UT полки

Модель	L [мм]	Масса
UT-1	270	1.4 кг
UT-2	580	3.2 кг
UT-3	1050	5.8 кг
UT-4	1360	7.5 кг

для пуансонов со штифтами



Кронштейн

UV полки

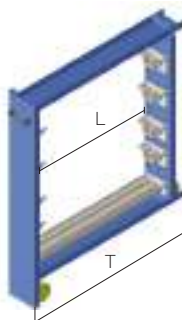
Модель	L [мм]	Масса
UV-1	270	1.0 кг
UV-2	580	2.0 кг
UV-3	1050	4.3 кг
UV-4	1360	5.5 кг



Кронштейн

CS ячейка

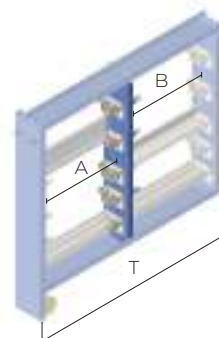
Модель	T [мм]	L [мм]	Масса
CS-1	1.050	856	22.0 кг
CS-2	1.360	1.166	25.0 кг



Кронштейн

CV ячейка

Модель	T [мм]	A [мм]	L [мм]	Масса
CV-1	1.050	580	270	7.0 кг
CV-2	1.360	580	580	7.0 кг



Кронштейн





Инструментальная тележка

Примерно 26/39 м инструмента Для макс.длины инстру-та 1.060 мм 250 кг max./ячейки

A Trolley

В [мм]	Н [мм]	Р [мм]	Полок	Масса
850	1.240	1.360	30	108,0 кг

R1

Примерно 26/39 м инструмента Для макс.длины инстру-та 1.060 мм 250 кг max./ячейки

T Trolley

В [мм]	Н [мм]	Р [мм]	Полок	Масса
850	1.240	1.360	21	175,0 кг

R2

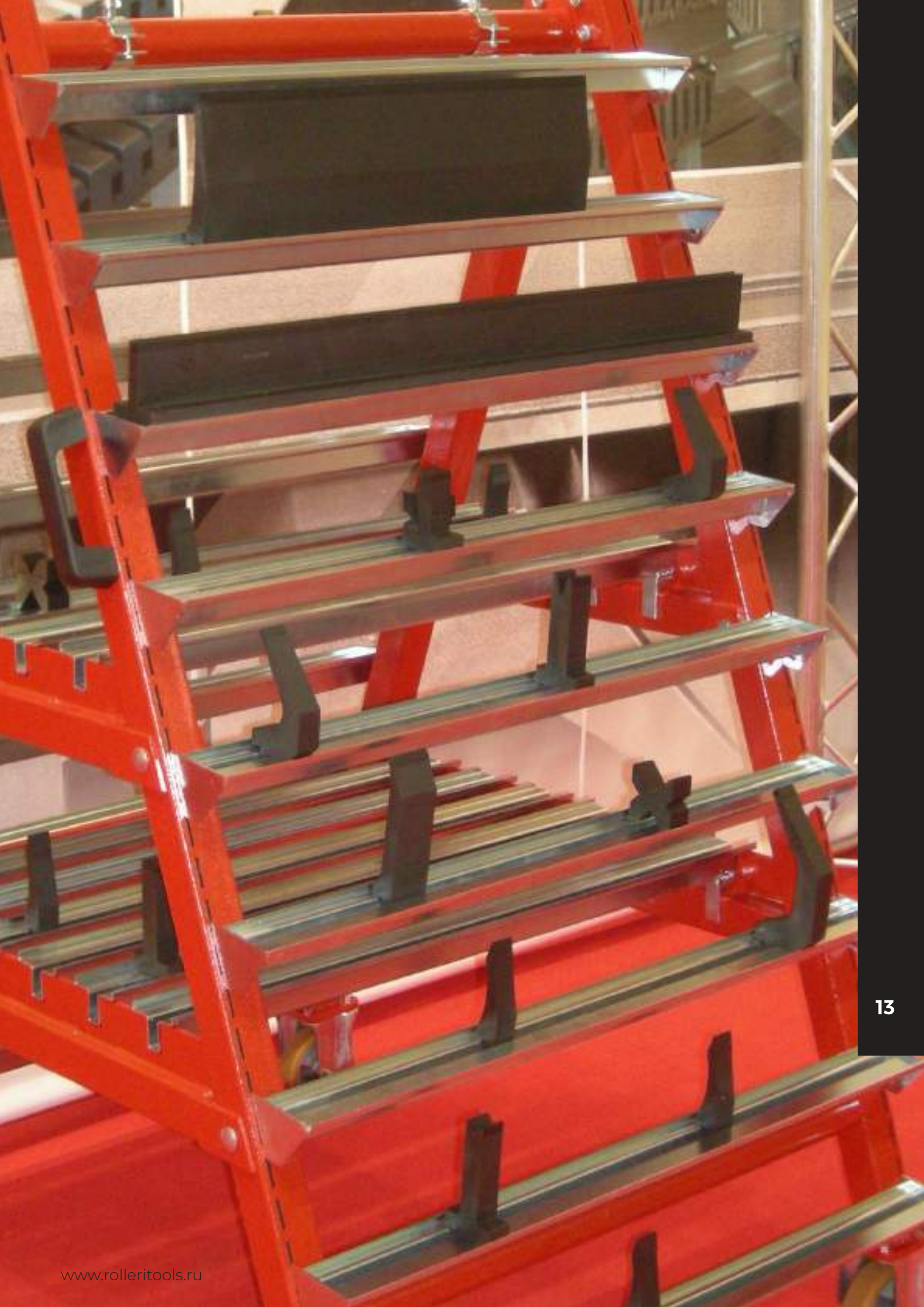
Примерно 26/39 м инструмента Для макс.длины инстру-та 1.060 мм 250 кг max./ячейки

B Trolley

В [мм]	Н [мм]	Р [мм]	Полок	Масса
850	1.240	1.360	21	135,0 кг

R3





Набор оператора

Набор оператора

Масса

за шт.

1,6 кг

Все необходимые средства измерения для оператора!
В комплекте: высокоточный штангенциркуль, набор линеек и угольник, угломер.





MSA - магнитное

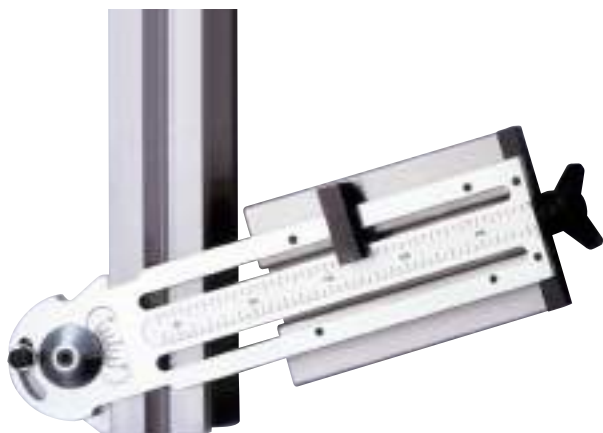
MSA.D	магнитный упор	за шт.	1,4 кг
MSA.S	магнитный упор	за шт.	1,4 кг



Поддерживающие устройства и задние упоры

AS

	Масса
за шт.	3.5 кг



AS FIX

	Масса
за шт.	3.0 кг



RIF - поддерживающее устройство

	L[мм]	
RIF500	500	7.0 кг
RIF1000	1.000	12.0 кг
RIF1500	1.500	17.0 кг

- ▶ для поддержки больших листов
- ▶ большая площадь опоры позволяет облегчить процесс гибки
- ▶ лёгкость установки



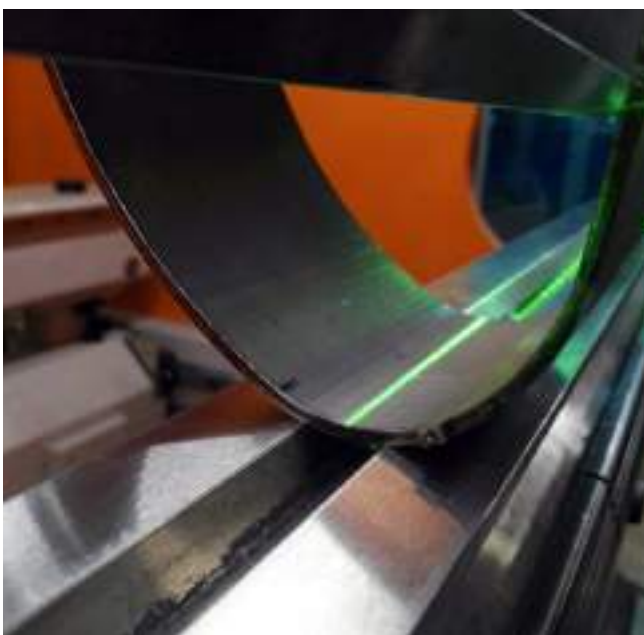
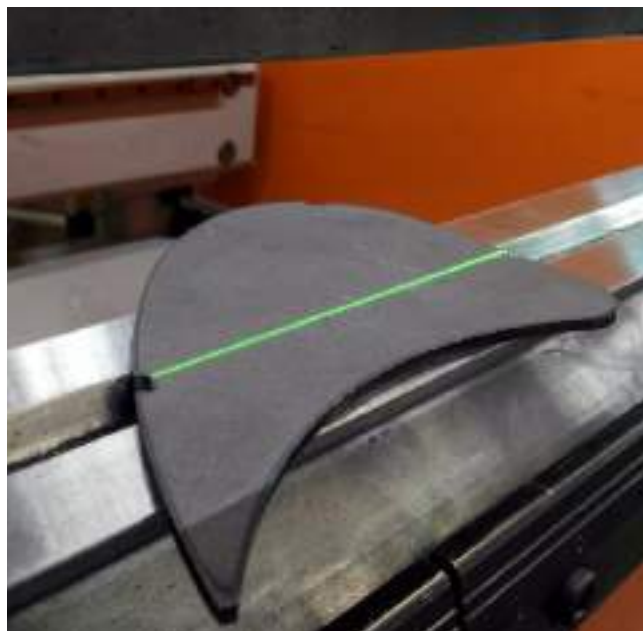
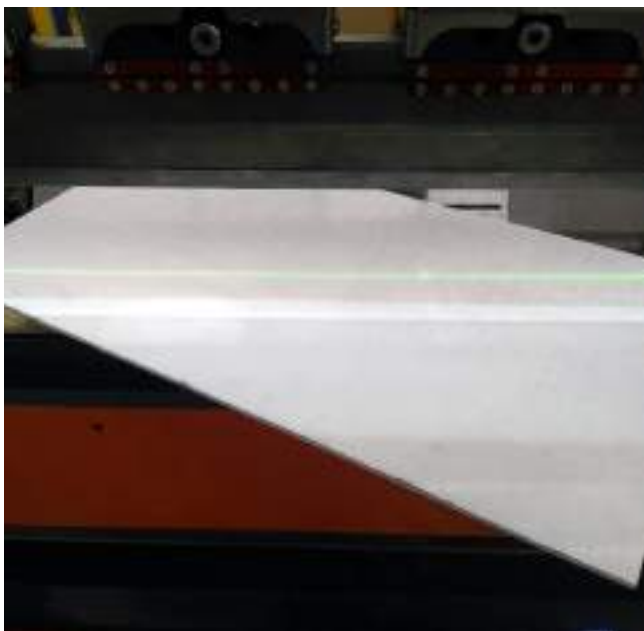


Лазерный указатель линиигиба

- ▶ Позволяет уменьшить количество шагов при программировании. Сохраняется точность при гибке
- ▶ Повышение скорости и точности работы
- ▶ Простота установки
- ▶ Компактное и функциональное исполнение
- ▶ Гарантированный результат даже при работе с несколькими станциями

Идеально подходит для:

- ▶ изготовления многогранных опор
- ▶ конической гибки
- ▶ гибки заготовок сложной формы, которые сложно расположить на задних упорах
- ▶ гибки по разметке



	L [мм]	Масса
Smart Holder	600	3,0 кг
Лазерный указатель линиигиба	-	3,0 кг

