

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Ручной листогиб ТАРСО серии SUPER MAX

Модели SUPER MAX 20-08, SUPER MAX 20-10,
SUPER MAX 20-12, SUPER MAX 20-14

Технические характеристики



Описание оборудования

Листогиб предназначен для изготовления доборных элементов кровли и сайдинга. Усиленные прижимная и гибочная балки делают Super Max надежным рабочим инструментом для гибки листового металла толщиной до 0,9 мм. Простая регулировка толщины металла.

Конструкция из высокотехнологичных анодированных легких сплавов обеспечивает листогибу удобную при транспортировке мобильность и компактность, что делает возможным работать непосредственно на стройплощадке. Время сборки, подготовки станка к работе 10-15 минут.

Усовершенствованная опорная стойка обеспечивает повышенную устойчивость. При гибке станок не повреждает материал (окрашенный, с полимерным покрытием) благодаря специальной силиконовой вставке гибочной балки.

Конструкция станка гарантирует высокую точность работы, надежную фиксацию заготовки, качество изготавливаемых изделий, а так же догиб на 180°.

Для резки металла Super Max укомплектован специальным роликовым ножом Max Cut Off™.

На Российском рынке за свою мобильность и возможности наиболее популярен листогиб ТАРСО MAX 20. В 2006 году компания ТАРСО усовершенствовала эту модель, выпустив новый супермощный листогиб ТАРСО SuperMAX. Данный листогиб отличается способностью гнуть материал толщиной до 1,2 мм!

Особенности оборудования

- Глубина захода 50 см с отверстием 6,0 см;
- Увеличение усилия гибки на 33% делает данный станок самой мощной переносной листогибочной машиной из всех имеющихся на рынке;
- Конструкция из легких анодированных сплавов и закаленной стали обеспечивают ей максимум мощности, прочности и мобильности;
- Двойные передаточные рёбра обеспечивают дополнительное прижимное усилие;
- Новый прижимной механизм увеличивает мощность сгиба без повреждения материалов;
- Устойчивые к деформации несущие С - образные опоры с усиливающими рёбрами для увеличения мощности сгиба;
- Улучшенная модель подвижного пятового шарнира "Moving Pivot Hinge" обеспечивает более быструю и легкую регулировку зажима материала;
- Эргономичные рабочие рукоятки придают станку дополнительную мощность;

- Трапециевидная стойка с широкой опорной площадкой обеспечивает максимальную устойчивость;
- Укрепленная конструкция верстака с возможностью фиксации к полу мастерской.

Технические характеристики

Модель	SUPER MAX 20-08	SUPER MAX 20-10	SUPER MAX 20-12	SUPER MAX 20-14
Длина гибки, мм	2600	3200	3800	4400
Толщина металла (сталь, $\sigma_v < 400$ МПа), мм	0,9	0,9	0,9	0,9
Алюминий, мм	1,3	1,3	1,3	1,3
Максимальный уголгиба, градусы	180	180	180	180
Глубина подачи, мм	480	480	480	480
Размеры станка, мм	2700x 800x 300	2700x 800x 300	2700x 800x 300	2700x 800x 300
Высота раскрытия прижимной балки, мм	50	50	50	50
Масса станка брутто (с опорой), кг	125/203	149/227	164/242	185/340

Стандартная комплектация

- Станина
- Усиленная опорная стойка
- Роликовый нож для резки Max Cut-Off™
- Ремкомплект
- Инструкция

Опции к станку

- Угломер BENDER GAUGE
- Дополнительные опоры для листа BENDER TABLE
- Держатель для металла в рулонах SIDE WINDER
- Профилирующее устройство BRAKE BUDDY

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93