

REMS Curvo

Elektrická ohýbačka

Univerzální, kompaktní elektrický nástroj na tažné ohýbání do 180° za studena. Bez svěráku použitelný kdekoli. Pro řemeslo a průmysl. Pro stavbu a dílnu.

Tvrde, polotvrde, mkk mddn trubky, i tenkostenn	Ø 10–35 mm Ø 3/8–1 1/8"
Mkk oplasten mddn trubky, i tenkostenn	Ø 10–18 mm
Trubky systm s lisovanymi tvarovkami z: nerezavjic oceli	Ø 12–28 mm
C-oceli, tak oplasten	Ø 12–28 mm
Mkk presne ocelov trubky	Ø 10–28 mm
Ocelov trubky EN 10255 (DIN 2440)	Ø 1/4–3/4"
Elektroinstalacn trubky EN 50086	Ø 16–32 mm
Vrstvene trubky	Ø 14–40 mm

REMS Curvo – ohýbání trubek bez vrásek.

Univerzálně použitelná pro mnoho druhů trubek

Bez nastavení okamžitě použitelná. Rychlý a pomalý klouzavý pohyb pro přesné ohýbání. Rychlá výměna ohýbacích segmentů a smýkadel.

Univerzální použití

Uživatelská použití:
Při instalaci sanity, topení, klimatizací, chladicí techniky a hydrauliky. Výborně se hodí pro trubky systémů s lisovanými tvarovkami, pro tvrdé a polotvrdé měděné trubky a také pro tenkostěnné trubky topení z mědi podle EN 1057.

Výhoda systému

Pouze jeden druh ohýbacích segmentů a smýkadel pro REMS Curvo a REMS Sinus. Proto je skladování jednoduché a nákladově výhodné. Nedochází k záměnám.

Přednost v úspoře nákladů

Díky úspoře tvarovek je ohýbačka již po několika málo ohybech amortizována. Nemáte žádné náklady na tvarovky, skladování, pořizování. Šetříte pájená místa, lisované spoje, pracovní čas. Zvýšená bezpečnost díky menšímu počtu spojení

trubek.

Konstrukce
Kompaktní, praktický elektrický nástroj s uzavřeným tokem síly při vlastním ohýbání. Super lehká, pohonná jednotka váží jen 8 kg. Kdekoliv okamžitě použitelná. Žádné nastavovací práce. Jednoduchá, rychlá práce bez námahy, např. 90° ohyb Ø 22 mm jen za 6 s. Rychlý a pomalý pohyb pro přesné ohýbání. Vyhnutí, etážové ohuby, zpětné ohuby možné. Výklopný nastavitelný deštník překrývá práci při plácání.

Obývací segmenty a smýkadla

Ohýbací segmenty a smýkadla
Pevné ve tvaru a tlaku, z velmi pevného, vysoce kluzného polyamidu zpevněného skelným vláknem. Optimální sladění ohýbacích segmentů a smýkadel zaručuje materiálu vyhovující ohýbání bez tvorby trhlin a vrásek. Stupnice úhlů 0 až 180° na každém ohýbacím segmentu a označení na každém smýkadle pro přesné ohýbání. Rychlá výměna ohýbacích segmentů a smýkadel. Ohýbací segmenty a smýkadla pro různé velikosti trubek, materiálů a poloměrů ohýby, viz str. 117.

Pohon

Pohyb
Robustní pěnový nevyžadující žádnou údržbu. Náběžná ochrana v obou směrech díky bezpečnostní kluzné třecí spojce. Osvědčený, vysoce výkonný univerzální motor, 1000 W. Pravý a levý běh. Plynulý, elektronický bezpečnostní spínač pro rychlý a pomalý pohyb.

Mazací látka pro ohýbání

Mazadlo na kávu pro ohýbání
REMS sprej pro ohýbání zaručuje souvislý film mazadla pro nižší nároky na sílu a stejnoměrné ohybání. Odolává vysokému tlaku, neobsahuje kyseliny. Bez freonů, nepoškozuje ozón.



Kvalitní německý výrobek

Tested by electro suisse >





Basic-Pack

Rozsah dodávky

REMS Curvo Set. Elektrická ohýbačka trubek Ø 10–40 mm, Ø $\frac{1}{4}$ – $1\frac{3}{8}$ ", do 180° . Tvrď, polotvrď, měkké měděné trubky, i tenkostěnné, Ø 10–35 mm, Ø $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ ", měkké opláštěné měděné trubky, i tenkostěnné, Ø 10–18 mm, trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli Ø 12–28 mm, C-oceli, také opláštěné Ø 12–28 mm, měkké přesné ocelové trubky Ø 10–28 mm, ocelové trubky DIN 2440 Ø $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$ ", elektroinstalační trubky EN 50086 Ø 16–32 mm, vrstvené trubky Ø 14–40 mm, a.j. Pohonná jednotka s převody nevyžadujícími údržbu s bezpečnostní kluznou lzečí spojkou, univerzálním motorem 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, plynulým, elektronickým bezpečnostním spínačem, pravým a levým během. Nástrčný čep. Ohýbací segmenty a smýkadla. V pevném kufru z ocelového plechu.

Označení	Obj. č.
Set 15-18-22	580026
Set 15-18-22-28 ¹⁾	580027
Set 15-18-22-28 ²⁾	580035
Set 12-15-18-22	580020
Set 12-15-18-22-28 ¹⁾	580033
Set 15-22-28 ¹⁾	580022
Set 17-20-24	580023
Set 12-14-16-18-22	580021
Set 12-14-16-18-22-28 ¹⁾	580031
Set 14-16-18-22-28 ¹⁾	580028
Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	580024
Set 16-20-26-32	580025
Set 16-20-25-32	580034
Set 20-25-32	580029
Set 32-40	580030
Basic-Pack (bez ohýbacích segmentů a smýkadel)	580010



REMS Curvo Set se dodává s ohýbacími segmenty a smýkadly se vždy nejmenším poloměrem (výjimka obj. č. 580029 a 580030), viz. str. 117.

¹⁾ ohýbací segment a smýkadio 28, $\frac{3}{8}$, R102, obj. č. 581070, viz. str. 117.

²⁾ ohýbací segment a smýkadio 28, $\frac{3}{4}$, R114, obj. č. 581310, viz. str. 117.

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Ohýbací segmenty a smýkadia viz. str. 117.	
REMS Curvo pohonné jednotka	580000
Nástrčný čep	582036
REMS sprej pro ohýbání, 400 ml	140120
Plechový kufr s příhrádkami	586000
Držák přístroje 3B, výškově nastavitelný, 3 nohy	586100
Držák přístroje WB, výškově nastavitelný, pro připevnění na pracovní stůl	586150

