

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

Tvrdé, polotvrdé, měkké měděné trubky, i tenkostěnné Ø 10–28 mm  
Ø 3/8–1 1/8"

Měkké opláštěné měděné trubky, i tenkostěnné Ø 10–18 mm

Silnostěnné měděné trubky K65 pro chladicí a klimatizační techniku EN 12735-1 Ø 3/8–1 1/8"

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 EN 10255 Ø 1/4–3/4"

Elektroinstalační trubky EN 50086 Ø 16–25 mm

Vrstvené trubky Ø 14–40 mm

**REMS Akku-Curvo 22V – ohýbání trubek bez vrásek. Univerzálně použitelná pro mnoho druhů trubek. Bez nastavení okamžitě použitelná. Rychlý a pomalý klouzavý pohyb s okamžitým zastavením pro přesné ohýbání. Rychlá výměna ohýbacích segmentů a smýkadel. Akumulátor Li-Ion 21,6V, 5,0Ah pro o 50 % více ohybů<sup>2)</sup>.**

### Univerzální použití

Při instalaci sanity, topení, klimatizací, chladicí techniky a hydrauliky. Nezávislý na síti. 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 Akku-Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 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, pořízování. 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 s akumulátorem má hmotnost jen 8,5 kg. Elektronická kontrola stavu nabití s ochranou proti úplnému vybití. Praktická uzavřená rukojeť. Všude okamžitě použitelná. Žádné nastavovací práce. Jednoduchá, rychlá práce bez námahy, např. 90° ohyb Ø 22 mm jen za 7 s. Rychlý a pomalý pohyb s okamžitým zastavením pro přesné ohýbání. Vyhnutí, dvojité ohyby, etážové ohyby, zpětné ohyby možné. Výškově nastavitelný držák přístroje jako příslušenství.

### 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 materiálů 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, materiály a poloměry ohybu (strana 125).

### Pohon

Robustní převody nevyžadující žádnou údržbu. Náběžná ochrana v obou směrech díky bezpečnostní kluzné třecí spojnici. Akumulátorový motor 21,6 V s vysokou tažnou silou, s velkou rezervou výkonu, 500 W výkonu. Pravý a levý chod. Elektronické bezpečnostní tlačítko pro plynulý rychlý a pomalý klouzavý pohyb, s okamžitým zastavením.

### Akumulátorový nebo síťový provoz

Li-Ion 22V technologie. Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6V s kapacitou 5,0Ah, pro dlouhou dobu chodu. Lehký a výkonný, pro o 50 % více řezů oproti akumulátorům Li-Ion 18V, 3,0Ah<sup>2)</sup>. Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED. Rozsah pracovní teploty – 10 do + 60°C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka pro krátké doby nabíjení. Zdroj napětí 230 V/21,6V pro síťový provoz 230 V namísto akumulátoru Li-Ion 21,6V, jako příslušenství.

### Mazací látka pro ohýbání

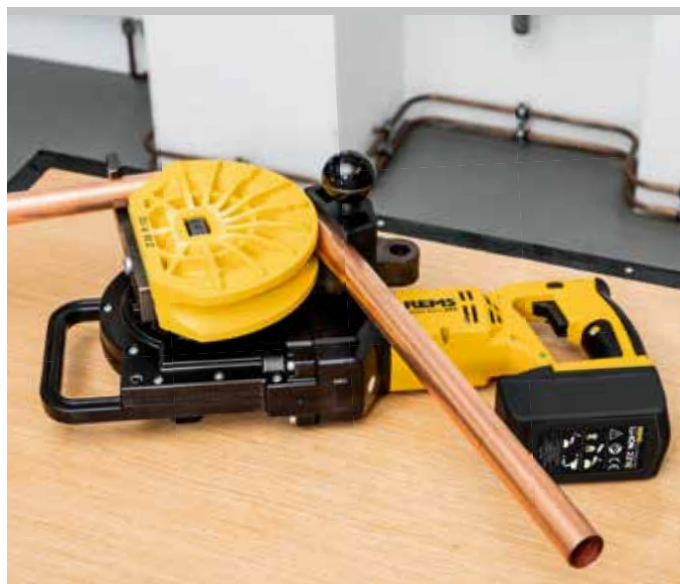
REMS sprej pro ohýbání zaručuje souvislý film mazadla pro nižší nároky na sílu a stejnoměrné ohýbání. Odolává vysokému tlaku, neobsahuje kyseliny. Bez freonů, nepoškojuje ozón.



Kvalitní německý výrobek



Info



### Rozsah dodávky

**REMS Akku-Curvo 22V Set.** Akumulátorová ohýbačka trubek Ø 10–40 mm, Ø ¼–1¼", do 180°. Tvrdé, polotvrdé, měkké měděné trubky, i tenkostěnné, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", měkké opláštěné měděné trubky, i tenkostěnné, Ø 10–18 mm, silnostěnné měděné trubky K65 pro chladicí a klimatizační techniku EN 12735-1 Ø ¾–1½", 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 EN 10255 Ø ¼–¾", elektroinstalační trubky EN 50086 Ø 16–25 mm, vrstvené trubky Ø 14–40 mm a další. Pohonná jednotka s uzavřenou rukojetí, převody, pracujícími bez údržby, s bezpečnostní kluznou spojkou, akumulátorovým motorem 21,6 V s vysokou tažnou silou, elektronické bezpečnostní tlačítko pro plynulý pohyb, s okamžitým zastavením. Pravý a levý chod. Akumulátor Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, rychlonabíječka Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70 W. Nástrčný čep. Ohýbací segmenty a smýkadla. V pevném kufru z ocelového plechu.

Označení	Obj.č.
<b>Set 15-18-22</b>	580051 R220
<b>Set 15-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580052 R220
<b>Set 15-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580053 R220
<b>Set 15-18-22-28<sup>3)</sup></b>	580054 R220
<b>Set 12-15-18-22</b>	580055 R220
<b>Set 12-15-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580056 R220
<b>Set 12-15-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580057 R220
<b>Set 15-22-28<sup>1)</sup></b>	580058 R220
<b>Set 15-22-28<sup>2)</sup></b>	580059 R220
<b>Set 17-20-24</b>	580060 R220
<b>Set 12-14-16-18-22</b>	580061 R220
<b>Set 12-14-16-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580062 R220
<b>Set 12-14-16-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580063 R220
<b>Set 14-16-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580064 R220
<b>Set 14-16-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580065 R220
<b>Set ¾-½-¾-¾-¾-¾-¾"</b>	580066 R220
<b>Set 16-20-26-32</b>	580067 R220
<b>Set 16-20-25-32</b>	580068 R220
<b>Set 20-25-32</b>	580069 R220
<b>Basic-Pack (bez ohýbacích segmentů a smýkadla)</b>	580014 R220

Jiná napětí sítě na vyžádání.

REMS Akku-Curvo 22V Set se dodává s ohýbacími segmenty a smýkadly se vždy nejmenším poloměrem (výjimka obj.č. 580069), viz. str. 125.

<sup>1)</sup> Ohýbací segment a smýkadlo 28, R102, obj. č. 581070, na tvrdé, polotvrdé měděné trubky, i tenkostěnné. Viz stranu 125.

<sup>2)</sup> Ohýbací segment a smýkadlo 28, ¾" (DN 20), R102, obj. č. 581260, na tvrdé měděné trubky Ø 28 mm, Ø 1½", trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli/C-oceli Ø 28 mm. Viz stranu 125.

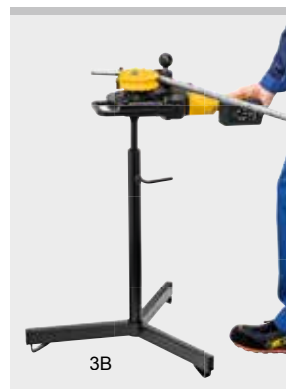
<sup>3)</sup> Ohýbací segment a smýkadlo 28, ¾" (DN 20), R114, obj. č. 581310 na tvrdé, středně tvrdé měděné trubky, také tenkostěnné, Ø 28 mm, trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli/C-oceli Ø 28 mm, ocelové trubky ¾". Podle pracovního listu DVGW GW 392 pro tvrdé a polotvrdé měděné trubky Ø 28 mm. Je potřebný minimální poloměr ohýbání 114 mm. Tloušťka stěny ≥ 0,9 mm. Viz stranu 125.

### Příslušenství

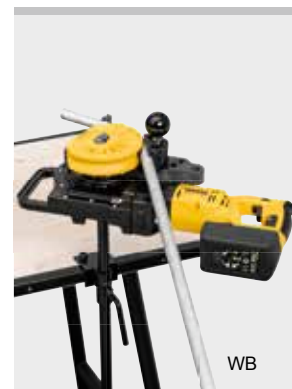
Označení	Obj.č.
<b>Ohýbací segmenty a smýkadla viz. str. 125.</b>	
<b>REMS Akku-Curvo 22V pohonný stroj, bez akumulátoru</b>	580004 R22
<b>Akumulátor Li-Ion 21,6V, 5,0Ah</b>	571581 R22
<b>Rychlonabíječka Li-Ion 230V, 50–60Hz, 70 W</b>	571575 R220
<b>Síťový zdroj Li-Ion 230V/21,6 V pro síťový provoz 230 V místo akumulátoru Li-Ion 21,6 V</b>	571567 R220
<b>Nástrčný čep</b>	582036
<b>REMS sprej pro ohýbání, 400 ml</b>	140120 R
<b>Kufr z ocelového plechu s vložkou</b>	566030 R
<b>Držák přístroje 3B, výškově nastavitelný, 3 nohy</b>	586100 R
<b>Držák přístroje WB, výškově nastavitelný, pro připevnění na pracovní stůl</b>	586150 R



Basic-Pack



3B



WB