

REMS Tiger 22 V VE

Výkonný, mobilní, snadno ovladatelný elektrický nástroj s vodicím držákem znásobujícím přenos síly, umožňující snadné, rychlé a kolmé řezání přímo na místě bez použití svéráku. Také pro univerzální řezání volně z ruky. Váží jen 3,4 kg. Ideální pro montáž, demontáž, opravy. Li-Ion 22V technologie. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Ideální na ocelové trubky a jiné

Mnohé materiály, např. dřevo, dřevo s hřebíky, palety, kov, také nerezavějící ocel, litina, porobeton, sádrokartonové desky, pemza, cihly, pálené cihly.

REMS Tiger 22 V VE – pila pro instalatéra.

Řeže bez námahy, bleskurychle, kolmo. Mobilní, lehká, snadno ovladatelná. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, pro ca. 80 odříznutí ocelové trubky 1" s vodicím držákem nebo ca. 140 odříznutí ocelové trubky 1" bez vodicího držáku na jedno nabíjení akumulátoru*.

Sílu přenášející vodící držák

O 400 % větší síla při řezání pro sílu šetřící, super rychlé řezání trubek a profilů, např. 2" ocelovou trubku jen za 8 s. Pro montáž a demontáž. Vodící držák s 5-násobným účinkem přenosu síly na páce dovoluje snadné, rychlé, kolmé řezání všude na místě, také volně z ruky bez svéráku. Ideální ovládání, jednoduše a bleskurychle použitelný, jen jedna rukojet k upínání a řezání. Žádný volně se houpající řetěz. Žádné nebezpečí uskřípnutí omezením úhlu vychýlení. Pro optimální posuv pily s vodicím držákem je výhodná přímá rukojet stroje.

Kolmé řezání

Kolmý řez díky vodicímu držáku a REMS speciálnímu pilovému listu. Předpoklad pro odborné opracovávání trubek při jejich instalaci.

Speciální pilový list REMS

Speciální pilový list REMS (strana 68), extra silný, pevný v ohybu a krutu, s oboustranným úchytem, bezpodmínečně nutný k pravoúhlému řezání a k rychlé demontáži ocelových trubek s sílu přenášejícím vodícím držákem.

REMS univerzální pilový list

Jen 1 univerzální pilový list REMS (strana 68) pro všechny práce řezání namísto mnoha různých pilových listů. S oboustranným úchytem, k řezání volně z ruky a k řezání s vodicím držákem.

REMS pilové listy

Kompletní sortiment REMS pilových listů k řezání volně z ruky na různé materiály (strana 69).

Konstrukce

Robustní, vhodná pro použití na stavbách. Mobilní, lehká, snadno ovladatelná. Pohonné jednotka s akumulátorem pouze 3,4 kg. Štíhlá konstrukce. Použitelná kdekoli. Ergonomicky uzpůsobený přední držák s ochranným pláštěm bezpečně zabraňujícím sklozutnutí pro měkké uchopení, pro řezný posuv plný síly. Praktická uzavřená rukojet měkkým úchopem (Softgrip). Sklopová opěra k jistějšímu a bezpečnějšímu vedení pily na řezaném materiálu. Speciální silikonové těsnění s vysokými kluznými schopnostmi chrání převody před vodou a prachem. Akumulátorový motor se silným tahem 21,6 V, s velkou rezervou výkonu, 500 W. Bezpečnostní tlačítkový spínač. Kontrola stavu stroje s ochranou proti přetížení pohonné jednotky proti příliš vysokým proudům, s ochranou proti přehřátí prostřednictvím sledování teploty motoru (NTC), s kontrolou stavu nabité se zobrazením stavu nabité prostřednictvím dvoubarevné zelené/červené LED.

Stabilní, obdélníková vodící tyč

Z masivní speciální oceli, ve směru zatížení precizně uložená v jehlových ložiskách, během celého řezného pohybu všeobecně vedená, pro nepokřivený, rovný řez také při tvrdém nasazení s mnohonásobně zvýšeným řezným tlakem, např. při použití síly převádějícího vodícího držáku. Pro extrémně dlouhou životnost. V uzavřené pohonné skříni běžící vodící tyč, pro bezpečnou práci.

Oscilační pohon s ANC

Super stabilní, před vodou a prachem chráněný, bez údržby pracující oscilační pohon k současně vytvořené řeznému a orbitálnímu pohybu vodící tyče a pilového listu. V jehlových ložiskách všeobecně uložený klíkový pohon (ANC) snižuje tření, zahřívání a opotřebení. Pro dlouhou životnost, i při vysokém zatížení při extrémním řezání.

Vario Elektronika

Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů pro citlivé naříznutí a pro správnou volbu počtu zdvihů při řezání podle daného materiálu. Počet zdvihů je plynule řízen prostřednictvím proměnného tlaku na bezp. tlačítkový spínač od 0 do 1900 min⁻¹ (akcelerační spínač).

Agresivní orbitální pohyb

Agresivní orbitální pohyb díky vertikálnímu elipsoidnímu pohybu pilového listu pro silný, rychlý posuv pily, skvělý výhoz třísek a vysokou životnost pilových listů. V jehlových ložiskách pevně uložený orbitální pohyb zaručuje dlouhodobě řezání plné síly, i při extrémním zatížení, např. při řezání ocelových trubek.

Akumulátorová šavlová pila na trubky



Kvalitní německý výrobek



Info

Akumulátorový nebo síťový provoz

Li-Ion 22 V technologie. Vysoko zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6 V s kapacitou 9,0 Ah, pro dlouhou dobu chodu. Lehký a výkonný, pro ca. 80 odříznutí ocelové trubky 1" bez vodicího držáku na jedno nabítí akumulátoru*. Odstupňovaný ukazatel stavu nabítí s barvěnými LED. Rozsah pracovní teploty – 10 do + 60 °C. Zádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka 100–240 V, 90 W. Rychlonabíječka 100–240 V, 290 W, pro kratší doby nabíjení, jako příslušenství. Zdroj napětí 220–240 V/21,6 V, 40 A na výstupu, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6 V, jako příslušenství.

Univerzální upínka pilového listu

Pro upnutí všech pilových listů – s jednostrannými nebo oboustrannými úchyty – bez výměny případně přestavení přítlačné upínky pilového listu.

Rozsah dodávky

REMS Tiger 22 V VE Set. Akumulátorová šavlová pila na trubky s Vario-Elektronikou (VE) pro snadné, rychlé, pravouhlé řezání s vodicím držákem nebo volně z ruky. Pohonné jednotka s uzavřenou rukojetí, bezúdržbovým oscilačním pohonem chráněným proti vodě a prachu, klikovým pohonem všeobecně uloženým v jehlových ložiscích (ANC), agresivním orbitálním zdvihem, výkonným akumulátorovým motorem 21,6 V, 500 W, bezpečnostním tlačítkovým spináčem. Plynulé elektronické řízení frekvence zdvihu (akcelerační spínač) 0 až 1900 min⁻¹. Kontrola stavu stroje s ochranou proti přetížení, sledování teploty, kontrola stavu nabítí. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, rychlonabíječka 220–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Univerzální upínka pilového listu. Šestistranný klíč. Vodicí držák 2". 2 kusy REMS speciálních pilových listů 2"/140-3,2. V pevném kufru z ocelového plechu.

	Obj. č.	€
560053R220	1 490,00	

Jiná napětí sítě na vyžádání.



Příslušenství

Označení	Obj. č.	€
REMS Tiger 22 V VE pohonné stroj, bez akumulátoru	560011R22	890,00
REMS pilové listy viz. str. 68–69.		
Vodicí držák 2", pro trubky Ø 1/8 – 2"	563000R	182,00
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	456,00
Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	193,00
Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	456,00
Síťový zdroj 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6 V	571578R220	570,00
Kufr z ocelového plechu s vložkou	566030R	142,00
REMS Lumen 2800 22V , akumulátorový LED stavební reflektor, viz. str. 111.		

