

1375: Přenosný elektrický závitorez Phénix IV, 230 V / 18 V CAS



Nejlepší výrobky :

Pro rychlé řezání závitů: 4x rychlejší návrat po závitování díky adaptivní převodovce.

Za všech okolností: závitování v těsné blízkosti stěn a ve stísněných prostorech díky optimalizované ergonomii a odsazené hnací hlavě.

1 kabelová verze 230 V, 1 verze s baterií 18 V CAS: podle vašich pracovních zvyklostí a vždy do $\varnothing 2"$.

Popis

Pro bezproblémové vytváření pravých závitů BSPT nebo NPT na ocelových trubkách od 1/4" do 2", v dílnách nebo na stavbách, v novostavbách nebo renovacích.

Úspora času: jeho adaptivní převodovka umožňuje návrat 4x rychlejší než doba závitování, při úplném cyklu a to za pouhou 1 minutu na 2" ocelové trubce s Phenix IV 230V.

Uživatelský komfort a bezpečnost: upínací svěrák s blokovací tyčí, aby se zabránilo otáčení stroje během řezání závitů.

Rychlý a bezpečný upínací systém: pro hlavy 1/4" až 1.1/4" pomocí adaptéru se snadným nasazením bez použití nástrojů, pro dokonalé uchycení a bez neúmyslného vymrštění hlav při závitování. Pro hlavy 1.1/2" a 2" pomocí přídržného kroužku integrovaného ve stroji.

Minimální opotřebení a dlouhá životnost díky převodovce s indukčně tvrzenými ozubenými koly a hnacím hřídelům s kuličkovými ložisky.

Kabelové provedení 230 V:

Pro nepřetržitý provoz s výkonným a spolehlivým univerzálním motorem 1010 W.

Velký dosah s kabelem o délce 2,8 metru.

Provedení s 18V bateriemi CAS:

Pro maximální mobilitu s 18V bateriemi CAS (kapacity podle složení). Bezúdržbový motor, bez opotřebení, pro delší životnost a vyšší energetickou účinnost.

Vysoce výkonné lithium-iontové baterie CAS:

- Zvýšená životnost: trvalé sledování každého článku během nabíjení zajišťuje delší životnost baterie.
- Rychlé a bezpečné nabíjení: ventilovaná nabíječka zajišťuje stálou teplotu během nabíjení.
- Předpokládaný čas nabíjení: ukazatel stavu nabíjení na baterii.
- Spolehlivá životnost: možnost delšího skladování bez samovybíjení.



Rychlost otáčení: 25-15 ot./min (závitování) - 58 ot./min (rychlý návrat).

Trubky musí odpovídat normám EN 10255 S a EN 10255 W (dřívější norma NFA 49115 a NFA 49145 střední a silná série); nedoporučují se pouze lehké trubky (nebo „Tarif 1“ a „Tarif 2“).

Více informací

Kapacita	<p><p>Kov:
BSPT pravý Ø 1/4" až 2"
NPT: Ø 1/4" až 2".</p></p>
Rady	<p><p>Pro usnadnění práce nožů a zajištění dobrého řezu a dokonalého závitu použijte řezný olej Virax.</p></p>
Dodáváno s	<p><p>- Držák trubky (ref. 137575).
- Adaptér pro hlavy 1/4" až 1.1/4" (ref. 137576).
- Kufřík Virabox.</p>
<p>Pouze u verze 18 V: 2 baterie Li-Ion 18 V a 1 rychlonabíječka v přídatném kufříku Virabox.</p></p>

Reference

Ref:	Popis	Hlava	Zdroj energie	Kufr	kg
137570	Phenix IV 230V a 6 pravých hlav BSPT	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2"	230V	1 Virabox	19,100
137571	Phenix IV 230V a 4 pravých hlav BSPT	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	230V	1 Virabox	15,870
137572	Phenix IV 230V	-	230V	1 Virabox	12,960
137580	Phenix IV 18V CAS a 6 pravých hlav BSPT	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2"	18V CAS - 1 x 8Ah + 1 x 4Ah	2 Virabox	21,240
137581	Phenix IV 18V CAS a 4 pravých hlav BSPT	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	18V CAS - 2 x 4Ah	2 Virabox	18,010
137582	Phenix IV 18 V CAS	-	CAS 18 V 2 x 4 Ah	2 Virabox	15,100

