

1375 : Tragbare, elektrische Schneidbacke Phénix IV 230V / 18V CAS



Produktvorteile :

Schnelles Gewindeschneiden: 4 x schnellerer Rücklauf nach dem Gewindeschneiden dank des adaptiven Getriebes.

In jeder Situation: Gewindeschneiden möglichst nah an Wänden und auf engstem Raum dank optimierter Ergonomie und des versetzten Antriebskopfes.

1 kabelgebundene 230-V-Version, 1 18-V-CAS-Akku -Version: je nach Ihren Arbeitsgewohnheiten und immer bis zu Ø 2".

Beschreibung

Zur mühelosen Herstellung von geraden BSPT- oder NPT-Gewinden auf Stahlrohren von 1/4" bis 2", in der Werkstatt oder auf der Baustelle, im Neubau oder in der Renovierung.

Zeitersparnis: Das adaptive Getriebe ermöglicht einen viermal schnelleren Rücklauf als die Gewindeschneidzeit bei einem kompletten Zyklus von nur 1 Minute auf einem 2"-Stahlrohr mit der Phenix IV 230V.

Bedienkomfort und -sicherheit: Feststellzwinde mit Gegenmomentstange, damit sich die Maschine während des Gewindeschneidens nicht dreht.

Schnelles und sicheres Blockiersystem: für Köpfe von 1/4" bis 1.1/4" durch Adapter mit einfacher und werkzeugloser Montage, für perfekten Halt und ohne ungewolltes Auswerfen der Köpfe während des Gewindeschneidens. Für Köpfe 1.1/2" und 2" durch in die Maschine integrierten Haltering.

Minimaler Verschleiß, hohe Lebensdauer durch Getriebe mit induktionsgehärteten Zahnrädern und kugelgelagerten Antriebswellen.

Kabelgebundene Version 230V:

Für den Dauerbetrieb mit seinem leistungsstarken und zuverlässigen Universalmotor mit 1010W.

Großer Aktionsradius mit 2,8 Meter Kabel.

18V CAS-Akku-Version:

Für maximale Mobilität mit 18V CAS-Akkus (Kapazitäten je nach Zusammenstellung).

Wartungs- und verschleißfreier Brushless-Motor für längere Lebensdauer und höhere Energieeffizienz.

Leistungsstarke CAS Lithium-Ionen Akkus:

- Erhöhte Haltbarkeit: Ständige Kontrolle jeder einzelnen Zelle während des Ladevorgangs, wodurch eine längere Lebensdauer des Akkus gewährleistet wird.

- Schnelles und sicheres Laden: belüftetes Ladegerät für eine konstante Temperatur während des Ladevorgangs.
 - Antizipation des Ladevorgangs: Ladeanzeige auf dem Akku.
 - Zuverlässige Lebensdauer: längere Lagerung ohne Selbstentladung möglich.
- Drehgeschwindigkeit: 25 bis 15 U/min (Gewinde) - 58 U/min (schneller Rücklauf).

Die Rohre müssen den Normen EN 10255 S und EN 10255 W (ehemals Norm NFA 49115 und NFA 49145 Serie mittel und stark) entsprechen. Lediglich von Rohren der leichten Serie (oder „Tarif 1“ und „Tarif 2“) wird abgeraten.

Mehr Informationen

Kapazität "	<p>Stahl: BSPT Rechtsgängig Ø 1/4" bis 2", NPT: Ø 1/4 bis 2".</p>
Tipps	<p>Um die Bearbeitung mit den Kämmen zu erleichtern, einen guten Schnitt und eine perfektes Gewinde zu gewährleisten, Schneidöl von Virax benutzen.</p>
Geliefert mit	<p>- 1 Feststellzwinde (Art.-Nr. 137575). - Adapter für Köpfe 1/4" bis 1.1/4" (Art.-Nr. 137576). - Virabox.</p> <p>Nur 18-V-Version: 2 Li-Ionen-Akkus 18 V und 1 Schnellladegerät in einer zusätzlichen Virabox.</p>

Artikelnummern

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Kopf	Stromversorgung	Box	kg
137570	Phenix IV 230V + 6 Köpfe BSPT Rechts	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"- 1.1/2" - 2"	230V	1 Virabox	19,100
137571	Phenix IV 230V + 4 Köpfe BSPT Rechts	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 + 6 Köpfe BSPT Rechts	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 + 4 Köpfe BSPT Rechts	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

