

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

## Artikelnummern

ArtNr.:	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 - 2 x 8Ah	2 Virabox	21,640
137581	Phenix IV 18V CAS + 4 Köpfe BSPT Rechts	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	18V CAS - 2 x 8Ah	2 Virabox	18,810
137582	Phenix IV 18 V CAS	-	18V CAS - 1 x 8Ah	2 Virabox	14,480

