

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROMAX 3000 AC Basic Set	1000001001	4004625389782

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROMAX 3000 AC Basic Set
Artikelnummer	1000001001
EAN/GTIN	4004625389782
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressmaschine Standard
Nettogewicht	6.970 kg
Bruttogewicht	7,965 kg
Länge	60,000 cm
Breite	14,500 cm
Höhe	40,000 cm
Versandgewicht	7,965 kg
Verpackung Länge	62,000 cm
Verpackung Breite	37,000 cm
Verpackung Höhe	13,500 cm
Verpackungsvolumen	34,800
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84678900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROMAX 3000 AC
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

## Stammdaten

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

## Technische Daten

Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 - 110 mm
Arbeitsbereich Temperatur	-15 - 60 °C
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/17)
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Kolbenkraft	32 - 34 kN
Zeit Presszyklus	5 sec
eClass Code	21049090
Klassencode ECLASS	AKN665
Pressbackenaufnahme	Pressbackenaufnahme
Hub	40
Hub	40 mm
Wartungsintervall	20.000 Verpressungen
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	02cf1eb3-2822-4e5f-b7b3-620f2d77af76
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomisch dank gummiertem Griff und ausgewogener Gewichtsverteilung</li> <li>• CFT-Technologie für konstante axiale Schubkraft</li> <li>• Schneller Pressvorgang von nur etwa 5 Sekunden</li> <li>• 5m Kabellänge</li> </ul>
Einsatzbereich	Die elektrohydraulische Pressmaschine für den Netzbetrieb zum systemabhängigen Verpressen von Fittingen im Einsatzbereich 12-110 mm (systemabhängig) in der Sanitär-, Heizungs- oder Klimabranche
Produktbeschreibung	Elektrohydraulische Pressmaschine für Netzbetrieb zum systemabhängigen Verpressen von Fittingen bis Ø 110 mm (systemabhängig) mit 32 - 34 kN.
Marketingtext	Die ROMAX 3000 AC Pressmaschine für den Netzbetrieb zum systemabhängigen Verpressen von Fittingen in einem Einsatzbereich von 12-110 mm. Mit einem Presszyklus von nur 5 Sekunden ermöglicht sie ein effizientes Arbeiten. Die Sicherheitsverriegelung sorgt dafür, dass kein unbeabsichtigtes Öffnen möglich ist, da eine Drehung um 180° notwendig ist. Dank der 270° drehbaren Backenaufnahme ist ein leichtes Arbeiten auch in Zwangslagen möglich. Die ROMAX 3000 AC ist kompatibel mit vielen Pressbacken und verfügt über einen Not-Aus-Gefahrenschalter. Mit einem 5 Meter langen Netzkabel bietet sie einen hohen Aktionsradius. Die Constant Force Technology (CFT) sorgt für eine konstante axiale Schubkraft von 32 kN. Durch die ausgewogene Gewichtsverteilung wird der Vorschub sofort unterbrochen. Die ROMAX 3000 AC ist die ideale netzbetriebene Pressmaschine für alle Anforderungen in der Presstechnik.
Lieferumfang	Grundgerät ROMAX 3000 AC Bedienungsanleitung ROCASE mit Einlage für ROMAX 3000 AC

## ETIM 8.0

Länge	600 mm
Nennspannung	230 V
Gewicht	6,970 kg
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 110 mm
Bedienung	Elektromotor 230 V
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Akkukapazität	0 Ah
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Mit Koffer	Yes
Vorgegebener Ablauf	No

## ETIM 8.0

ETIM 8 Code	EC011062
ETIM 8 Klassenname	Presswerkzeug für Fittinge

## ETIM 9.0

Länge	600 mm
Nennspannung	230 V
Akkukapazität	0 Ah
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 110 mm
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Gewicht	6,970 kg
Mit Koffer	Yes
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Vorgegebener Ablauf	No
ETIM 9 Code	EC011062
ETIM 9 Klassenname	Presswerkzeug für Fittinge

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Presswerkzeug für Fittinge
ETIM 10 Code	EC011062
Länge	600 mm
Gewicht	6,970 kg
Nennspannung	230 V
Akkukapazität	0 Ah
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 110 mm
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Mit Koffer	Yes
Vorgegebener Ablauf	No

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 30630  
5080\_romax\_3000\_ac\_1000001001\_p01.tif

## Medien



MamfileID: 30167  
4189\_romax\_3000\_ac\_set\_basic\_1000001001\_set01.tif

## Produktbild



MamfileID: 30631  
5082\_romax\_3000\_ac\_1000001001\_aw02.tif

MamfileID: 30632  
5083\_romax\_3000\_ac\_1000001001\_aw01.tif