

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROMAX AC ECO,TH16-20-26,230V,TypC,Netz	15730	4004625157305

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROMAX AC ECO SET TH16-20-26 EU
Artikelnummer	15730
EAN/GTIN	4004625157305
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressmaschine Standard
Nettogewicht	14,000 Kg
Bruttogewicht	15,000 Kg
Länge	59,500 Cm
Breite	15,000 Cm
Höhe	40,500 Cm
Versandgewicht	15,000 Kg
Verpackung Länge	63,000 Cm
Verpackung Breite	40,000 Cm
Verpackung Höhe	10,000 Cm
Verpackungsvolumen	39,360
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84678900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Pressliner AC ECO
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Ja
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	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

Technische Daten

Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 - 110 Mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 – 40 °C
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Kolbenkraft	32 - 34 kN
Zeit Presszyklus	5 Sec
Netzkabel Länge	5 M
eClass Code	21049090
Klassencode ECLASS	AKN665
Pressbackenaufnahme	Pressbackenaufnahme
Wartungsintervall	10.000 Verpressungen / 1 Jahr
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	d4abcbff-bc31-489a-a6df-243d6657344b
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz 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"> • Ergonomisch dank gummiertem Griff und ausgewogener Gewichtsverteilung • CFT-Technologie für konstante axiale Schubkraft • Schneller Pressvorgang von nur etwa 5 Sekunden • 5m Kabellänge
Einsatzbereich	Elektrohydraulische Pressmaschine für Netzbetrieb zum systemabhängigen Verpressen von Fittingen bis zu einem Durchmesser von 110 mm (systemabhängig) mit 32-34 kN.
Produktbeschreibung	Elektrohydraulische Pressmaschine für Netzbetrieb zum systemabhängigen Verpressen von Fittingen von 15-28 mm (Kunststoff) mit 32-34 kN.
Marketingtext	Das ROMAX AC ECO Set mit den Standard Pressbacken der Kontur U 16-20-25 mm, ist eine netzbetriebene Pressmaschine mit einer Kolbenkraft von 32-34 kN. 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 AC ECO 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 AC ECO ist die ideale netzbetriebene Pressmaschine für alle Anforderungen in der Presstechnik.
Lieferumfang	ROMAX AC ECO Grundmaschine Pressbacke Standard TH16 Pressbacke Standard TH20 Pressbacke Standard TH26 Vliesstuch Rothenberger Bedienungsanleitung ROMAX AC ECO Bedienungsanleitung Pressbacken Standard und Compact ROCASE 6414

ETIM 8.0

Länge	630 mm
Nennspannung	230 V
Gewicht	14,2 kg
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 110 mm
Bedienung	Netzbetrieb
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Akkukapazität	0 Ah
Geeignet für Stahlrohre	Yes

ETIM 8.0

Mit Koffer	Yes
Vorgegebener Ablauf	No
ETIM 8 Code	EC011062
ETIM 8 Klassenname	Presswerkzeug für Fittings

ETIM 9.0

Länge	630 mm
Nennspannung	230 V
Akkukapazität	0 Ah
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 110 mm
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Gewicht	14,2 kg
Bedienung	Netzbetrieb
Mit Koffer	Yes
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Vorgegebener Ablauf	No
ETIM 9 Code	EC011062
ETIM 9 Klassenname	Presswerkzeug für Fittings

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Presswerkzeug für Fittings
ETIM 10 Code	EC011062
Länge	630 mm
Gewicht	14,2 kg
Nennspannung	230 V
Akkukapazität	0 Ah
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 110 mm
Bedienung	Netzbetrieb
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Mit Koffer	Yes
Vorgegebener Ablauf	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29377

2492_romax_pressliner_ac_eco_base_set_15705_main_image_7379.tiff

Produktbild



MamfileID: 30168

4190_romax_ac_eco_sv_15_22_28mm_230v_typc_netz_15740_set01.tif