

## SUPERCOMBINATA Easy

MOBILE BOHR- UND SCHWEISSMASCHINE  
(Ø 32 bis Ø 250 mm)

Das Modell **SUPERCOMBINATA Easy** hat einen **1800W Motor mit 2-Gang Getriebe** und eignet sich für Arbeiten von **Ø 32 mm bis Ø 250 mm**.

Das Modell **SUPERCOMBINATA Easy** kann mit Extrazubehör ausgestattet werden und macht folgende Bearbeitungen.

- PLANDREHEN
- PLANSCHLEIFEN
- SEEGERRINGSITZE SCHAFFEN

Die Standardversion ist bereits so ausgerüstet, daß sie sofort vor Ort eingesetzt werden kann. Sie ist fast mit allen MIG/MAG Schweißgeräten mit Eurosteckeranschluß kompatibel.

### SONDERKITS

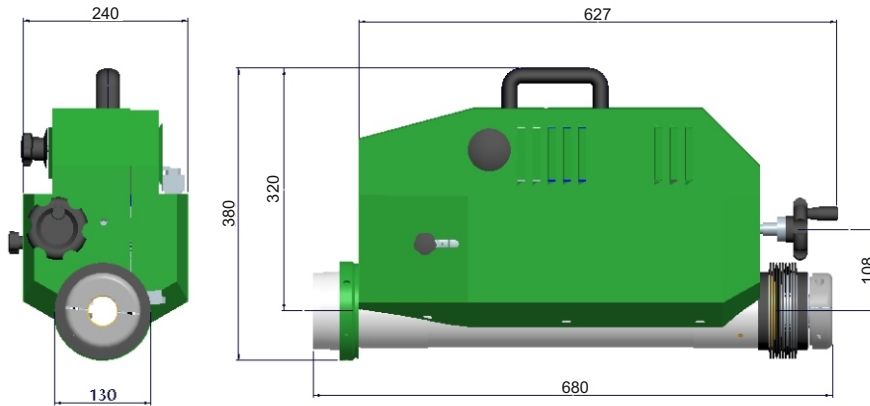
Cod.	Durchmesser
<b>Kit zum Ausdrehen</b>	
KEP00187	Ø 22 mm - Ø 50 mm
KEP00188	Ø 32 mm - Ø 100 mm
<b>Plandrehen und Seegerringstechen</b>	
KES00186	Ø 48 mm - Ø 255 mm
<b>Kit zum Gewindedrehen</b>	
KFL00928	Ø 120 mm - Ø 350 mm

### ZUBEHÖR

Cod.	Durchmesser
AE000487	VERBINDUNGSBUCHSE (A) Ø 40 mm
AE000448	VERBINDUNGSBUCHSE (B) Ø 40 mm
AE030015	CAM SYSTEM
AE003017	BOHRWELLE Ø 40 X 3000 mm
SG00123	SCHNEIDEWERKZEUGHALTER RECHTS Ø 12x40 mm
SG00102	SCHNEIDEWERKZEUGHALTER LINKS Ø 12x100 mm
SG00127	LANZENENDE mind. Ø30 mm max. Ø50 mm
COT90201	KURZE SCHWEISSDRAHTDÜSE Ø 1,0 mm
COT90202	LANGE SCHWEISSDRAHTDÜSE Ø 1,0 mm

# SUPERCOMBINATA Easy

## MOBILE BOHR- UND SCHWEISSMASCHINE (Ø 32 bis Ø 250 mm)



- Antriebe über Zahnräder.
- Dauerschmierung.
- Schweißrotation und -vorschub erfolgen über nur einen stufenlos geregelten Motor.
- Kraftschlüssige Verbindung über konische Lageraufnahmen.
- Teleskopschweißlanze.
- Die Supercombinata kann auf eine Stromversorgung v. 110V umgerüstet werden.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Durchmesser

BOHRWELLENDURCHMESSER	mm	Ø 40
BOHRWELLENLÄNGE	mm	2200
AUSDREHEN	mm	Ø 32-Ø 250
INNENAUFTRAGSCHWEISSEN	mm	Ø 32-Ø 250
PLANDREHARBEITEN		optionales Zubehör

#### Rotationsmotor

Einphase Wechselstrom Motor  
Leistung bei Nenngeschwindigkeit 1800 W  
Max. Drehmoment der Bohrwelle 290 Nm bei 120 rpm

Geschwindigkeit:	1° Gang	2° Gang
	120 rpm	400 rpm
Max Drehmoment:	145	45

#### Vorschubmotor

DC Motor  
Leistung bei Nenngeschwindigkeit 90 W  
Maximaldrehzahl 11 rpm  
Elektromechanisches Vorschubsystem  
Manueller/Automatischer Vorschub

#### Schweisstechnologie

Spiralförmiges Auftragsschweißen  
(kontinuierlich und in Drehzahl und Vorschub stufenlos regelbar)

#### Längstvorschub

Stufenlos L= 350 mm

#### Elektronisches Steuergerät

Stromversorgung 220 V 50/60 Hz  
Hauptschalter  
Notschalter  
Vorschubinversion rechts/links  
Uhrzeigersinn/Gegenuhrzeigersinn  
Potenziometer zur Regulierung der Umdrehungen  
Potenziometer zur Regulierung des Vorschubs  
Energieaufnahme 2000W

#### Maße

Länge: 680 mm  
Breite: 240 mm  
Höhe: 380 mm  
Gewicht: 41 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG

N°1	ZENTRALEINHEIT
N°1	ELEKTRONISCHES STEUERGERÄT
N°1	BOHRWELLE Ø 40 X 2200 mm
N°1	BOHRWELLENVERLÄNGERUNG 520 mm
N°1	TELESKOPISCHE SCHWEISSLANZE ZUM AUFTRAGSCHWEISSEN
N°5	SCHWEISSLANZENVERLÄNGERUNG 35 mm
N°4	LANGE GASDÜSE
N°4	KURZE GASDÜSE
N°5	LANGE SCHWEISSDRAHTDÜSE Ø 0,8 mm
N°5	KURZE SCHWEISSDRAHTDÜSE Ø 0,8 mm
N°1	SCHACHTEL MIT 10 WENDEPLATTEN
N°1	SCHNEIDWERKZEUGHALTER RECHTS Ø 12x100 mm
N°1	SCHNEIDWERKZEUGHALTER LINKS Ø 12x60 mm
N°1	SPEZIALSCHNEIDWERKZEUGHALTER LINKS Ø 12x40 mm
N°1	WERKZEUGHALTER F. DURCHMESSER VON Ø 100 BIS 250 mm
N°2	HAUPTSPINDELHALTERUNG
N°2	ZUSATZSPINDELHALTERUNG
N°1	ZENTRIERKIT F. DURCHGANGSBOHRUNGEN
N°1	KIT ZUM AUSDREHEN Ø 32 BIS 100 mm
N°1	MESSUHR
N°1	MESSUHRHALTER
N°1	TELESKOPMESSGERÄT Ø 12 mm
N°1	KABEL STEUERGERÄT/MASCHINE
N°1	NETZABEL 220V/STEUERGERÄT
N°1	MASCHINENSTÄNDER
N°1	SATZ SCHLÜSSEL