



## SUPERCOMBINATA Easy

### COD. SC140/1-E

ALÉSEUSE PORTATIVE MULTIFONCTION  
(pour travaux de Ø 42 à Ø 250 mm)

La machine **SUPERCOMBINATA Easy** est équipée d'un **motoréducteur de 1800W à 2 vitesses** et peut usiner de **Ø 42 mm à Ø 250 mm**

De plus la machine **SUPERCOMBINATA Easy** peut être équipée d'autres accessoires en option pour effectuer les suivants travaux :

- ALÉSAGE BARYCENTRIQUE
- SURFAÇAGE ORTHOGONAL DES PLANS
- CRÉATION DE LOGEMENT POUR CIRCLIPS
- ALÉSAGE ET RECHARGEMENT DE SOUDURE EXTERNE

Nos aléseuses permettent de travailler immédiatement et sont compatibles avec la plupart des postes à souder MIG/MAG avec raccord de type EURO.

#### OPTIONS

Cod.	Description
<b>Kit pour alésage</b>	
KEP00187	Ø 22 mm - Ø 44 mm
KEP00188	Ø 32 mm - Ø 70 mm (Inclus)
<b>Kit pour Dressage de Face et Création de Gorges de Circlips</b>	
KES00186	Ø 48 mm - Ø 255 mm
<b>Kit d'alésage et rechargement de soudure externe</b>	
KEL00202	Ø 150 mm - Ø 200 mm Prof. 200 mm

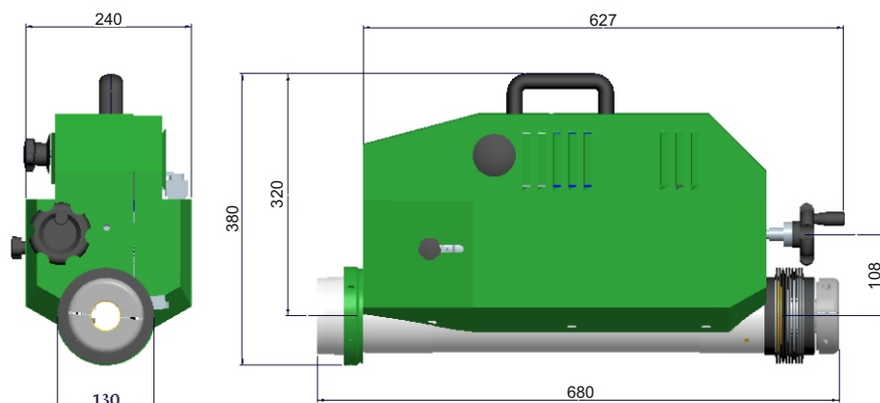
#### ACCESSOIRES

Cod.	Description
AE000487	JOINT ARBRE (A) Ø 40 mm
AE000488	JOINT ARBRE (B) Ø 40 mm
AE030015	SYSTEME CAM
AE003017	BARRE D'ALESAGE Ø 40 X 3000 mm
SG00127	LANCE TERMINALE min. Ø30 mm max Ø50 mm
COT90201	GUIDE FIL LONG Ø 1,0 mm
COT90202	GUIDE FIL COURT Ø 1,0 mm
SG00176	PORTE OUTIL DROIT SPÉCIAL Ø 12x40 mm
SG00177	PORTE OUTIL DROIT Ø 12x40 mm
SG00178	PORTE OUTIL DROIT Ø 12x50 mm
SG00179	PORTE OUTIL DROIT SPÉCIAL Ø 12x60 mm
SG00181	PORTE OUTIL DROIT Ø 12x80 mm
SG00183	PORTE OUTIL GAUCHE SPÉCIAL Ø 10x20 mm
SG00184	PORTE OUTIL GAUCHE SPÉCIAL Ø 10x30 mm
SG00185	PORTE OUTIL GAUCHE Ø 10x30 mm
SG00186	PORTE OUTIL GAUCHE Ø 10x40 mm
SG00193	PORTE OUTIL GAUCHE Ø 12x100 mm

## SUPERCOMBINATA Easy

### COD. SC140/1-E

ALÈSEUSE PORTATIVE MULTIFONCTION  
(pour travaux de Ø 42 à Ø 250 mm)



- Système de la transmission par engrenages.
- Lubrification permanente.
- Avance et rotation torche avec un seul moteur.
- Supports coniques pour garantir le maximum de stabilité.
- Torche pour le rechargement de soudure télescopique.
- Sur demande la machine peut être alimentée en 110 Volts.

## SPÉCIFICATIONS

### Diamètres

L'ARBRE PORTE-OUTIL	mm	Ø 40
LONGUEUR DE L'ARBRE PORTE-OUTIL	mm	2200
ALESAGE INTERIEUR	mm	Ø 42-Ø 250
ALÈSAGE EXTERNE		kit optional
RECHARGEMENT DE SOUDURE INTERNE	mm	Ø 42-Ø 250
SURFAÇAGE ORTHOGONALE DES PLANS		kit optional

### Moteur rotation

Ac monophasé moteur		
Puissance nominale 1800 W		
Couple sur la barre 290 Nm à 120 rpm		
Vitesse de la barre:	1 <sup>o</sup> vitesse	2 <sup>o</sup> vitesse
	120 rpm	400 rpm
Couple Nom.:	145	45

### Moteur d'avance

Moteur DC	
Puissance nominale 90 W	
Vitesse maximale 11 rpm	
Système de l'avance électromécanique	
Avancement Manuel / Automatique	

### Tecnologie de soudage

Soudure en spirale (continue à pas variable)

### Course longitudinal

Illimitée avec pas de 350mm

### Pupitre électronique

Alimentation 220 V (50/60 Hz)
Interrupteur principal
Interrupteur d'urgence
Inverseur avance droit/gauche
Inverseur oraire/contraire
Potentiomètre réglage tours de rotation
Potentiomètre réglage tours avance
Absorption électrique 2000 W

### Dimensions

Longueur:	680 mm
Largeur :	240 mm
Hauter :	380 mm
Poids unité principale:	36 kg

## ÉQUIPEMENT STANDARD

N°1	UNITE PRINCIPALE
N°1	PUPITRE ELECTRONIQUE
N°1	BARRE D'ALESAGE Ø 40 X 2200 mm
N°1	ALLONGE BARRE D'ALESAGE 520 mm
N°1	TORCHE DE SOUDURE TELESCOPIQUE
N°5	ALLONGE LANCE DE RECHARGEMENT 35 mm
N°4	BUSE GAZ LONGUE
N°4	BUSE GAZ COURTE
N°5	GUIDE FIL LONG Ø 0,8 mm
N°5	GUIDE FIL COURT Ø 0,8 mm
N°1	BOITE DE N° 10 OUTILS DE COUPE
N°1	PORTE OUTIL DROIT Ø 12x100 mm
N°1	PORTE OUTIL GAUCHE Ø 12x60 mm
N°1	PORTE OUTIL SPECIAL GAUCHE Ø 12x40 mm
N°1	PORTE-OUTIL POUR DIAMETRES DE Ø 100 A 250 mm
N°2	PALIER COMPLET
N°2	PALIER SUPPLEMENTAIRE
N°1	MECANISME DE CENTRAGE TROUS DEBOUCHANTS
N°1	KIT POUR ALESAGE DE Ø 32 A 100 mm
N°1	COMPARATEUR
N°1	SUPPORT COMPAREUR
N°1	JAUGE INTERIEURE Ø 250 mm
N°1	CABLE PUPITRE/MACHINE
N°1	CABLE ELETTRONIQUE 220V/PUPITRE
N°1	BATI D'ALESEUSE
N°1	JEU DE CLES