



SUPERCOMBINATA SC1 40/1

NORME DE TRAVAIL

(Ø 42 mm à Ø 400 mm)

La série **SUPERCOMBINATA** a été étudiée pour répondre aux demandes toujours plus exigeantes dans le secteur de la maintenance et de la réparation. Les alésouses portatives sont extrêmement polyvalentes, elles réduisent les temps d'immobilisation du matériel. Grâce aux dimensions compactes, les réparations peuvent être effectuées sur chantier ce qui permet de réduire le coûts d'intervention et de main d'oeuvre.

Le modèle **SUPERCOMBINATA SC1 (40/1)** est le plus demandé de la série Supercombinata. Il peut usiner de Ø 42 mm à Ø 400 mm et à l'aide des kits en option il peut usiner jusqu'à Ø 600 mm. Caractéristiques: compacte, poids réduit, usinage dans toutes les positions.

Le modèle **SUPERCOMBINATA SC1 (40/1)** offre à l'utilisateur final une grande efficacité et des hautes performances. Modèle compatible avec la plupart des soudeuses MIG/MAG.

OPTIONS

Cod.	Description
KEP00187	ALÉSAGE DE Ø 22 À 50 mm
KEP00188	ALÉSAGE DE Ø 32 À 100 mm
KED00180	ALÉSAGE INTÉRIEUR DE Ø 400 À 600 mm
KES00186	DRESSAGE DE FACES DE Ø 65 À 160 mm
KES00200	DRESSAGE DE FACES DE Ø 80 À 240 mm
KES30023	CRÉATION DE GORGE DES CIRCLIPS DE Ø 80 mm À Ø 160 mm
KES30024	CRÉATION DE GORGE DES CIRCLIPS DE Ø 100 mm À Ø 250 mm
KEL00185	ALÉSAGE/RECHARGEMENT EXTÉRIEUR DE Ø 150 À 300 mm

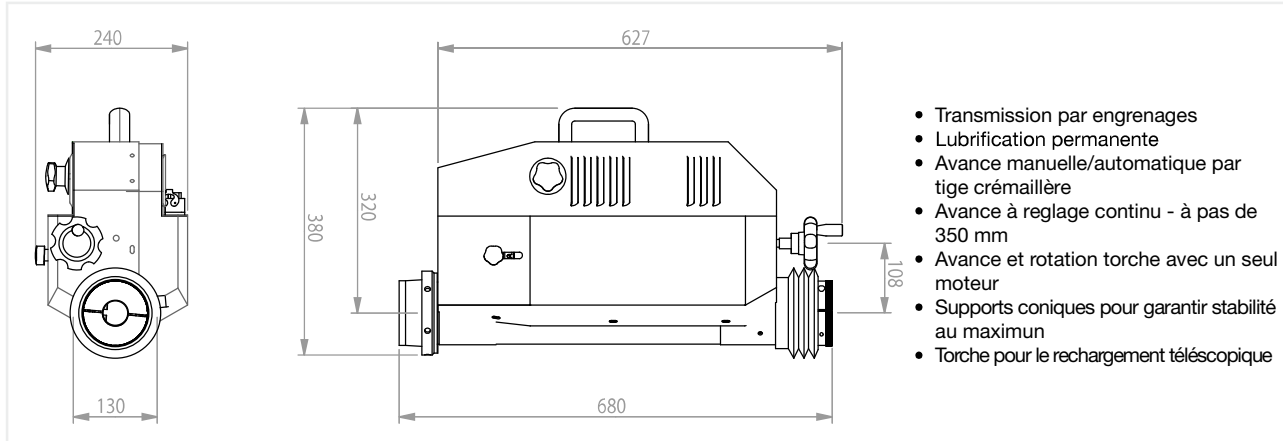
ACCESSOIRES

Cod.	Description
AE000643	PUPITRE ÉLECTRONIQUE
AE000487	JOINT ARBRE Ø 40 mm
AE030015	SYSTÈME CAM
AE003018	BARRE D'ALÉSAGE Ø 40 x 1500 mm

SUPERCOMBINATA SC1 40/1

NORME DE TRAVAIL

(Ø 42 mm à Ø 400 mm)



SPÉCIFICATIONS

Diamètres:

ALÉSAGE INTÉRIEUR:	Ø 42 mm - Ø 400 mm
ALÉSAGE EXTÉRIEUR:	Kit optional
SOUDAGE INTÉRIEUR:	Ø 42 mm - Ø 400 mm
SOUDAGE EXTÉRIEUR:	Ø 42 mm - Ø 400 mm
PERÇAGE:	Ø 10 mm - Ø 45 mm
TARAUDAGE:	Ø 10 mm - Ø 45 mm
FILETAGE:	Kit optional
RECTIFICATION PLANS ORTHOGONALS:	Kit optional

Moteur Rotation Barre d'Alésage:

Ac monophasé moteur
Puissance nominale 1800 W
Vitesse nominale rpm 2800
Moteur, 1ère vitesse 40-120 rpm 2ème vitesse 120-400 rpm

Moteur d'Avance:

Moteur DC
Puissance nominale 90 W
Moteur rpm 11

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

ÉQUIPEMENT STANDARD

N° 1 PUPITRE ÉLECTRONIQUE
N° 1 BARRE D'ALÉSAGE Ø 40 X 2200 mm
N° 1 BARRE D'ALÉSAGE Ø 40 X 1100 mm
N° 1 ALLONGE BARRE D'ALÉSAGE 520 mm
N° 1 TORCHE DE SOUDURE TÉLÉSCOPIQUE
N° 1 BOÎTE DE N° 10 PLAQUETTES
N° 1 PORTE OUTIL DROIT Ø 12x100 mm
N° 1 PORTE OUTIL GAUCHE Ø 12x60 mm
N° 1 MÉCANISME DE CENTRAGE TROUS DEBOUCHANTS
N° 1 MÉCANISME DE CENTRAGE TROUS BORGNES
N° 2 PALIER COMPLET
N° 2 PALIER SUPPLÉMENTAIRE
N° 1 SUPPORT COMPAREUR
N° 1 COMPAREUR
N° 1 PORTE-OUTIL POUR DIAMÈTRES DE Ø 100 À 400 mm
N° 1 BÂTI D'ALÉSEUSE
N° 1 LANCE DE RECHARGEMENT EXTÉRIEUR
N° 5 ALLONGE LANCE DE RECHARGEMENT
N° 1 ALLONGE LANCE DE RECHARGEMENT 100 mm
N° 5 GUIDE FIL COURT Ø 0,8 mm
N° 5 GUIDE FIL LONG Ø 0,8 mm
N° 4 BUSE GAZ COURTE
N° 4 BUSE GAZ LONGUE
N° 1 JAUGE INTÉRIEURE À Ø 400 mm
N° 12 SUPPORT BRAS POUR PLATEAUX
N° 1 JEU DE CLÉS

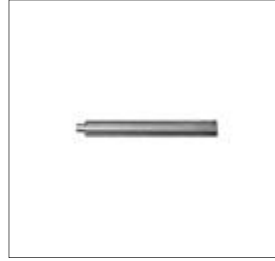
PENOUEST



1 barre d'alésage Ø 40x1100
Réf : 134 Ø 12



1 barre d'alésage Ø 40x2200
Réf : 135 Ø 12



Allonge barre d'alésage
Réf : 648



Torche de rechargement
Réf : 173



2 porte-outils
Réf : 473 (D) – 486 (G) Ø 12



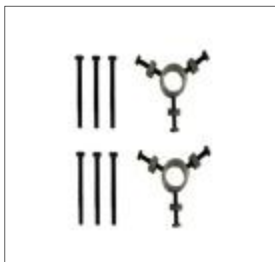
1 boîte de 10 plaquettes
Réf : 578 Ø 12



Comparateur
Réf : 114



Jauge intérieure (microspand)
Réf : 177



Mécanisme de centrage
Réf : 175



Mécanisme de centrage
(trous borgnes)
Réf : 182



Paliers supports Ø 40 mm
Réf : 140



Paliers intermédiaires
Réf : 149



Support comparateur
Réf : 145



Allonges lance de rechargement
Réf : 171
8 buses de sortie de gaz & 10 guide
fil
Réf : 157 – 156 – 155 - 154



**Porte-outil pour Ø 100 à 400
mm**
Réf : 513



Bâti d'aléuseuse
Réf : 181



**Lance de rechargement
extérieur**
Réf : 170



**Centrale de commande
électronique**
Réf : 128



Clés de service
Réf : 583-584-585-253