

MOBILE
AUSSPINDELMASCHINEN

SC1

von \varnothing 42 mm bis 400 mm (1,65" - 15,75")



Die **Supercombinata SC1** ermöglicht es, mit Hilfe der Standardausrüstung, interne Ausspindel- und Auftragsschweissbearbeitungen durchzuführen und dies im Bearbeitungsbereich von **Ø 42 mm bis Ø 400 mm**, sie ist ebenfalls geeignet zum Bohren und Gewindeschneiden. Anhand von Sonderkits, kann extern gespindelt und auftragsgeschweisst werden, es können Stirnflächen rechtwinklig plandgedreht und auch Seegerring Nuten gestochen werden. Das Sonderzubehör ermöglicht unseren Kunden, die Supercombinata ihren ganz spezifischen Bedürfnissen anzupassen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

DURCHMESSER

Bohrwelle:	ø 40 x 2200 mm
Ausdrehen:	ø 42 - 400 mm
Aussenabdrehen:	Extra Kit
Innen Auftragsschweissen:	ø 42 - 400 mm
Externes Auftragsschweissen:	ø 42 - 400 mm
Bohren:	Geeignet
Gewindeschneiden:	Geeignet
Genwindedrehen:	Extra Kit
Plandrehen:	Extra Kit

ANTRIEBSMOTOR

Einphase motor:	Wechselstrom
Leistung bei Nenngeschwindigkeit:	1800 W
Höchstdehmoment der Bohrwellen:	400 Nm bei 95 rpm
Geschwindigkeit 1. Gang:	max 90 rpm (185 Nm)
Geschwindigkeit 2. Gang:	max 145 rpm (115 Nm)
Geschwindigkeit 3. Gang:	max 300 rpm (55 Nm)
Geschwindigkeit 4. Gang:	max 500 rpm (35 Nm)

VORSCHUBMOTOR

Motorgetriebe:	DC
Leistung bei Nenngeschwindigkeit:	90 W
Höchstdrehzahl:	11 rpm
Vorschubsystem:	Elektromechanisch
Vorschub:	Manuell/Automatisch

SCHWEISSTECHNOLOGIE

Spiralförmiges Auftragsschweissen:	Kontinuierlich und stufenlos regelbar
Schweissanlage:	MIG/MAG mit Euroanschluss

VORSCHUBLÄNGE

Unbegrenzt:	350 mm Step
-------------	-------------

ANALOGSTEUERGERÄT

Stromversorgung:	220/240 V (50/60 Hz)
Hauptschalter:	Vorhanden
Notschalter:	Vorhanden
Vorschub Inversion:	RECHTS/LINKS
Rotations Inversion:	CW/CCW
Geschwindigkeitsregelung:	Rotation/Vorschub
Stromaufnahme:	2000 W
Steuergerät 110/120 V:	Auf Anfrage
Digitalanzeige:	Auf Anfrage

ABMESSUNGEN

Länge:	680 mm
Breite:	240 mm
Höhe:	380 mm
Gewicht Zentraleinheit:	36 kg

