

MOBILE  
AUSSPINDELMASCHINEN

# SC2

von Ø 62 mm bis Ø 600 mm (2,44" - 23,62")



Die **Supercombinata SC2**, ermöglicht es, mit Hilfe der Standardausrüstung, interne Ausspindel- und Auftragsschweissbearbeitungen durchzuführen und dies im Bearbeitungsbereich von  $\varnothing 62$  mm bis  $\varnothing 600$  mm, sie ist ebenfalls geeignet zum Bohren und Gewindeschneiden. Anhand von Sonderkits, kann extern gespindelt und auftragsgeschweisst werden, es können Stirnflächen rechtwinklig plangedreht und auch Seegerring Nuten gestochen werden. Das Sonderzubehör ermöglicht unseren Kunden, die Supercombinata ihren ganz spezifischen Bedürfnissen anzupassen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### DURCHMESSER

Bohrwelle:	$\varnothing 60$ mm x 2200 mm
Ausdrehen:	$\varnothing 62$ – 600 mm
Aussenabdrehen:	Extra Kit
Innen Auftragsschweissen:	$\varnothing 42$ – 600 mm
Externes Auftragsschweissen:	$\varnothing 42$ – 400 mm
Bohren:	Optionales Zubehör
Gewindeschneiden:	Optionales Zubehör
Genwindedrehen:	Extra Kit
Plandrehen:	Extra Kit

### ANTRIEBSMOTOR

Einpase motor:	Wechselstrom
Leistung bei Nenngeschwindigkeit:	1800 W
Höchstdehmoment der Bohrwellen:	520 Nm bei 65 rpm
Geschwindigkeit 1. Gang:	max 65 rpm (235 Nm)
Geschwindigkeit 2. Gang:	max 105 rpm (145 Nm)
Geschwindigkeit 3. Gang:	max 215 rpm (70 Nm)
Geschwindigkeit 4. Gang:	max 360 rpm (45 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

### MABE

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

