

# Serie **Supercombinata**



**Deutlich geringere  
Ausfallzeiten dank  
mobiler  
Werkzeugmaschinen**



**Berichte: Zubehör**

**A**usgeschlagene Bohrungen, lose Büchsen, lockere Bolzen – da Baumaschinen in der Regel im Dauerbetrieb sind und schwersten Belastungen unterliegen, ist der Verschleiß hier besonders hoch. Dies gilt für Erdbaugeräte, Transportgeräte, Geräte im Verkehrswegebau bis hin zur Kehrmaschine gleichermaßen.

Wer langfristige und für das Unternehmen teure Stillstandzeiten von Geräten und Maschinen vermeiden will, ist mit dem Einsatz einer mobilen Werkzeugmaschine gut beraten. Die entscheidenden Vorteile der Supercombinata sind ihre kompakte Bauweise und das geringe Gewicht (35-45 kg, je nach Modell), die Reparaturarbeiten an Bolzen-Büchsenverbindungen vor Ort ermöglichen.

## **Kurzfristige Einsatzmöglichkeit**

Da die Supercombinata direkt an das zu bearbeitende Teil herangebracht wird, entfallen aufwändige Demontearbeiten der fehlerhaften Teile, die häufig nur schwer oder gar nicht zu transportieren sind. Gleichzeitig können die Kosten für den Transport zur Hersteller- oder Reparaturwerkstatt eingespart werden.

Die kurzfristige Einsatzmöglichkeit der tragbaren, mobilen Supercombinata stellt einen

echten Wettbewerbsvorteil dar. Auch die leichte Handhabung sowie kurze Einrichtungszeiten sparen wertvolle Zeit ein. In der Regel können die fehlerhaften Baumaschinen und Geräte schon nach wenigen Stunden wieder in vollem Umfang eingesetzt werden. Ausfallzeiten von Maschinen bis zu einer Woche gehören der Vergangenheit an.

## **Multitalente für Reparaturarbeiten**

Bohren, Ausbohren, Drehen, Innengewinde drehen, Plandrehen, Auftragschweißen: Die Werkzeugmaschinen der Serie Supercombinata sind wahre Multitalente und eignen sich je nach Modell für kleine und große Reparaturarbeiten. Dabei werden Ungleichheiten ausgearbeitet und ausgeschlagene Büchsen wieder auf ihr Originalmaß zurückgebracht. Standardmäßig können Durchmesser von 45 bis 600 mm, unter Verwendung von Zusatzzubehör sogar Durchmesser von 20 bis 1200 mm bearbeitet werden.

Dank ihrer innovativen Technologie arbeitet die Supercombinata präzise, kraftvoll und effizient. Metallspäne werden unterhalb einer Schutzhülle ausgeschleust, so dass das neu geschnittene Gewinde nicht beschädigt wird.

### **Bestandteile:**

- 220-V-Einphasenversorgung / Getriebemotor
- mechanisches Wechselgetriebe
- Getriebemotor für Vorschub und Drehung der Schweißblanze
- Elektronikaggregat als Steuerungseinheit (tragbare Steuerungstafel)

### **Benötigtes Zubehör:**

- Herkömmliches MIG/MAG Schweißgerät, das auf Wunsch mitgeliefert wird

Die Supercombinata ist in vielen Branchen einsetzbar. Schwerpunkte bilden neben dem Baumaschinenbereich die Industrie, die Kraftwerk- und Schiffstechnik sowie der Bergbau. Durch das attraktive Preis-Leistungsverhältnis rechnet sich die Investition schon nach wenigen Einsätzen der Maschine.

## **Deutschlandvertretung durch die N. Striebosch GmbH**

Die exklusive Deutschlandvertretung der Supercombinata-Serie erfolgt durch die N. Striebosch GmbH, die über mehr als 15 Jahre Erfahrung auf dem Markt verfügt. Kurze Lieferzeiten deutschlandweit und eine deutschsprachige Schulung an der Maschine sind nur einige Vorteile, die für den Kunden hierdurch entstehen.

Das Leistungsportfolio des Unternehmens aus Oberhausen umfasst neben dem Vertrieb der Supercombinata-Serie die Herstellung und Komplettbearbeitung von Dreh-, Bohr- und Frästeilen, Stahlbau inklusive Planung und Montage nach Architektenplänen oder Kundenaufzeichnungen, Maschinenbau-Konstruktion und mechanische Bearbeitung, Anfertigen, Umarbeiten und Instandsetzen von Baumaschinenteilen.

N. Striebosch GmbH  
Christinestr. 4-6  
D-46145 Oberhausen