

Angebot / Offer: 240112.10
Schaltisch- Umlaufanlage / Formwork Table Rotating Plant

<p>Schaltisch- Umlaufanlage</p> <p>mit Wasser beheiztem Trocknungstunnel</p> <p>mit verfahrbarer Betonierstation.</p> <p>Baujahr 1991</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Elektrische Steuerung komplett.</p> <p>11 x verfahrbare Schaltische Länge 6, 40 m, Breite 3, 60 m mit Reibrollenantrieb</p> <p>1 x Heiz- und Trocknungsanlage</p> <p>1 x verfahrbare Betonierstation</p> <p>Alle Pläne vorhanden !</p>	<p>Formwork Table Rotating Plant</p> <p>with Waterheating dryingchannel</p> <p>with displaceable Concreting Station.</p> <p>Year of Construction 1991</p> <p>consisting of:</p> <p>electrical control completely.</p> <p>11 x displaceable formwork tables length 6, 40 m, width 3, 60 m with friction capstan</p> <p>1 x heating and drying unit</p> <p>1 x displaceable concreting station</p> <p>All Drawings available !</p>
---	--

Zwischenverkauf & Irrtümer vorbehalten / Subject to prior sale & technical modification

Konditionen / Terms / Zahlung / Payment: Sofort nach Absprache / Directly to be mutually agreed upon

Preisstellung / Price Base: **EURO ab Standort, nicht demontiert zzgl. Gesetzl. MwSt.**

EURO Price ex location, not dismantled, + V.A.T. **(Very good low priced offer !)**

Lieferzeit / Delivery Time: Nach Absprache / To be mutually agreed upon

Gebrauchte Maschinen werden unter Ausschluss des EU Kaufrechtes angeboten und unterliegen keiner Garantie.
 Die Abgabe solcher Maschinen und Einrichtungen erfolgt wie gesehen ohne jetzige und spätere Gewährleistung auf etwaige Rechts- oder Sachmängel.

Ansprüche auf Wandlung, Minderung oder Schadensersatz sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Eigentumsvorbehalt: Die ausgelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung, auch nach Weiterveräußerung unser Eigentum.

All our offered second hand machines are not subject to warranty.

The delivery of such machines and equipment occurs as seen without current and later warranty on any legal faults or material defects.

Claims to change decrease or damage substitute are expressly excluded.

Retention of title: the delivered goods remain up to entire (complete) payment, also after other resale, our property.

T. Weniger Industrieanlagen/Engineering

57072 Siegen / Germany

Ustdid-Nr.: De 153625029

EORI-Zollnummer: DE 5173930

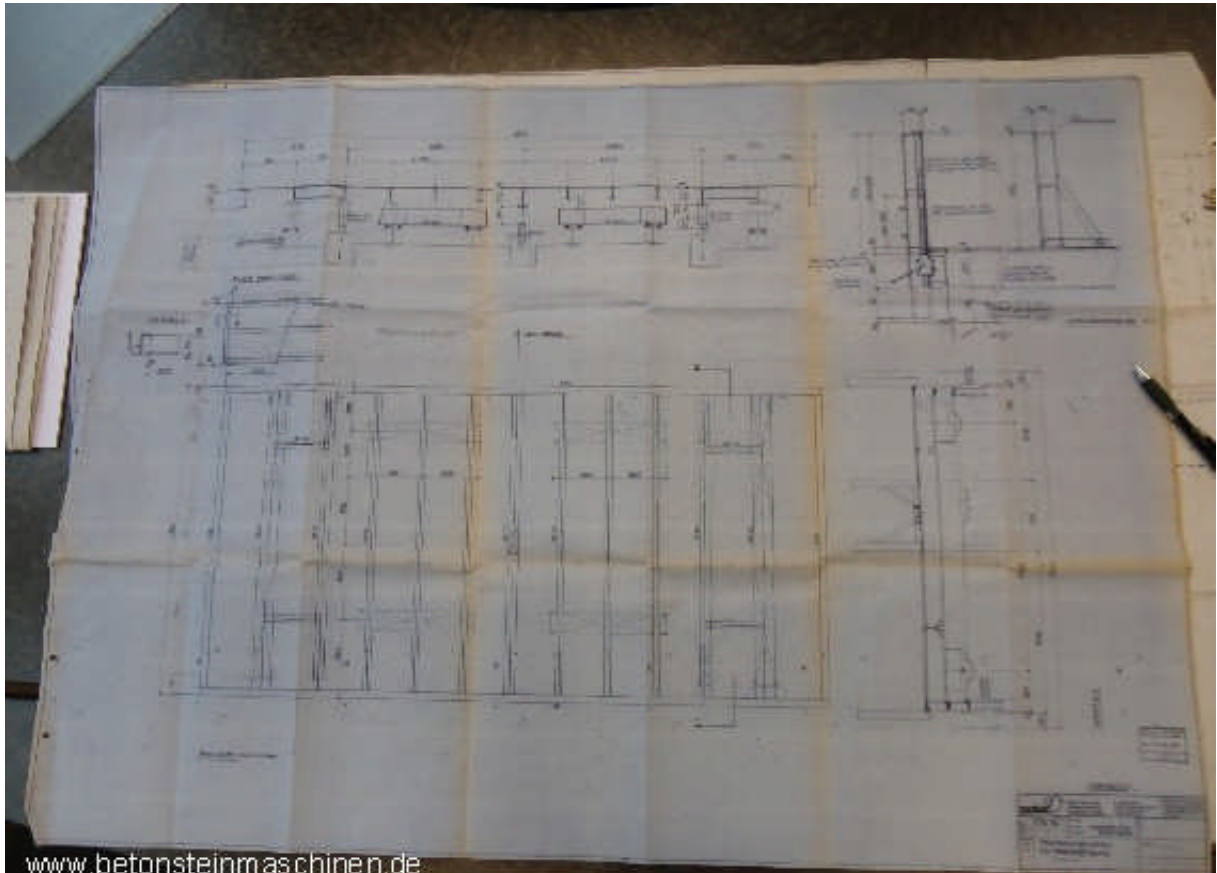
Tel.: + 49 271 3190462

Mobil: + 49 171 2110905

Fax: + 49 271 3174133

Mail: Info@Betonsteinmaschinen.de

Web: www.betonsteinmaschinen.de



www.betonsteinmaschinen.de



www.betonsteinmaschinen.de

www.betonsteinmaschinen.de



www.betonsteinmaschinen.de



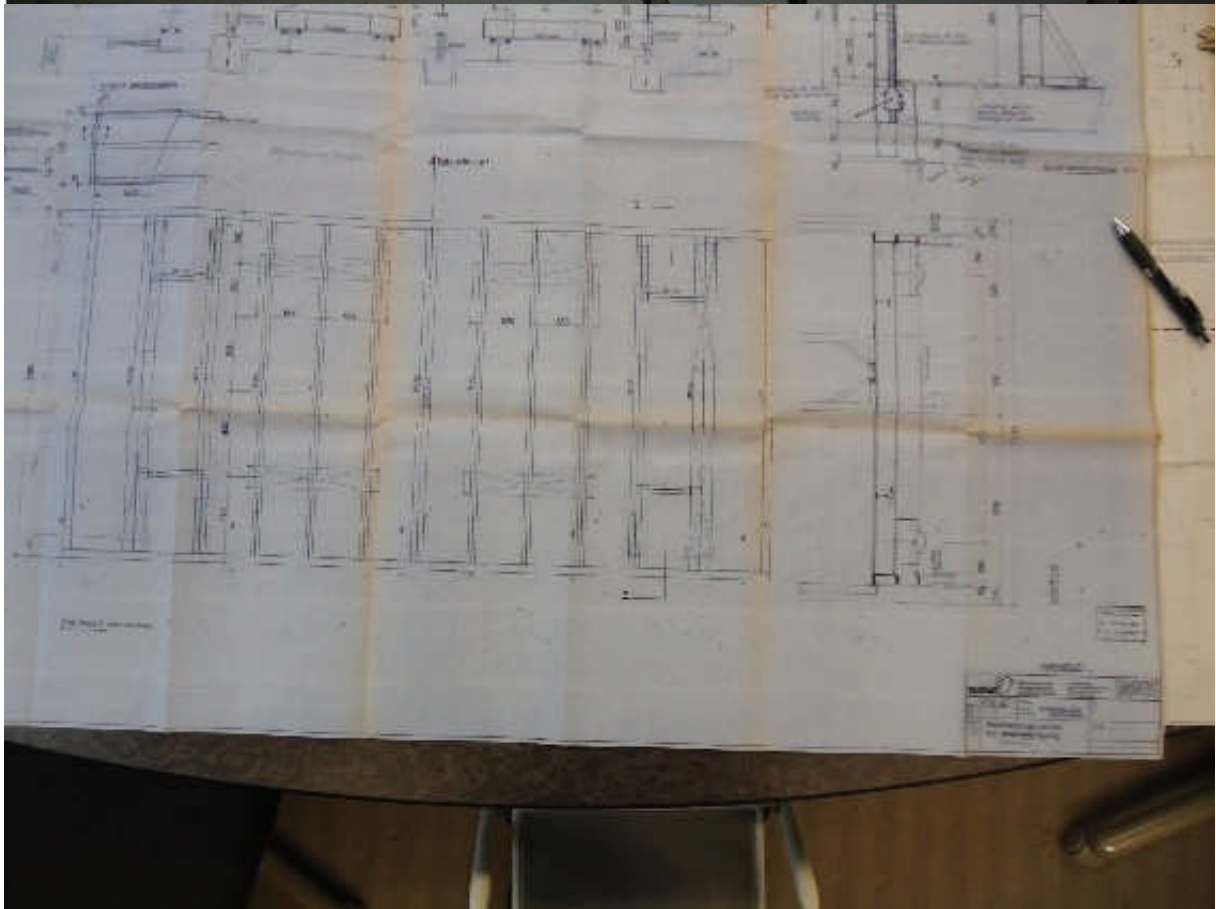
www.betonsteinmaschinen.de



www.betonsteinmaschinen.de

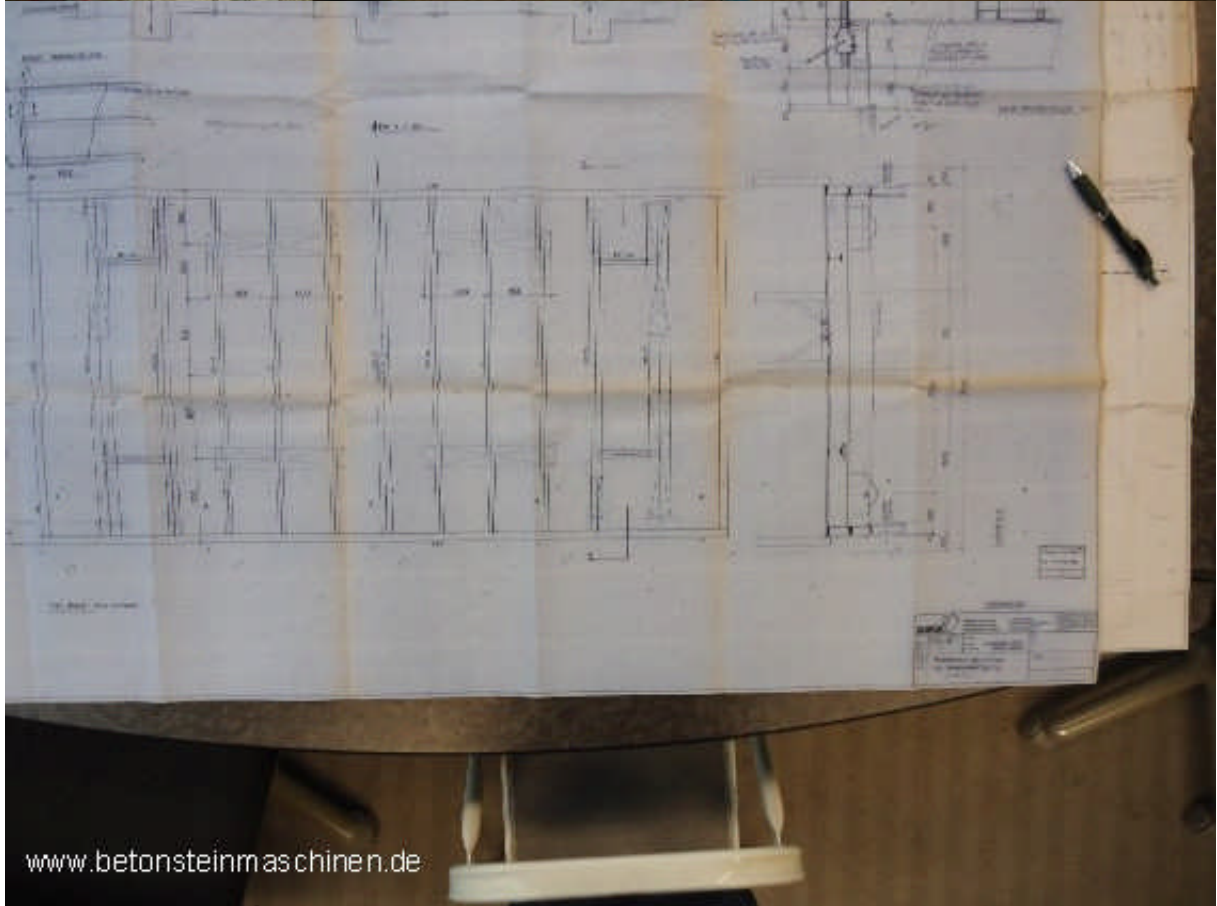


www.betonsteinmaschinen.de





www.betonsteinmaschinen.de



www.betonsteinmaschinen.de

www.betonsteinmaschinen.de



www.betonsteinmaschinen.de





Beschreibung / Angebot Umlaufanlage Baujahr 1991 mit den damaligen DM – Preisen

German and English

1 Umlaufanlage zur Fertigung von geschobenen Schornsteinen entsprechend vorliegenden Plänen

- a) Übersichtsplan Schornstein-Fertigung Zeichnung Nr.1-9-75-181a
- b) Übersichtszeichnung Palettenkonstruktion vom 3.5.90 Vorabzug

Die Anlage besteht in einzelnen aus folgenden Positionen: Position 1

ca. 155 lfm Fahrschienen, Schienentyp A45 einschl. Zubehör wie z.B. Unterlagsplatten, Dübel, Schrauben etc.

Preis

DM 11.500,--

Position 2

2 Stck. Quertransportanlagen für die Querfahrt der Schalungen vom Vorlauf in den Rücklauf, mit hydraulischer Hub- und Senkeinrichtung einschl. Hydraulikaggregat, Länge ca. 15.500 mm, Breite ca. 300 mm, ausgelegt für die Belastung der Schalung einschl. Betonteile, bestehend aus 2 Stck. Quertransportbalken mit aufgebauten Bockrollen und integrierten Reibradantrieben, Fahrgeschwindigkeit ca. 12 m/Nin.

Einzelpreis DM 32.000,--

DM 64.000,--

Position 3

1 Rüttel- und Betonierstation bestehend aus 8 Rüttelböcken, je 1.200 mm lang mit Schwingmetalllagerung und angebauten Hochfrequenzaußenvibratoren Fabr. BOSCH Type 18220 für max. einstellbare Fliehkraft 1.000 kp, einschl. einer hydraulischen Absenkanlage für das Absenken der Paletten aus Fahrstellung in Rüttelstellung, dem notwendigen Hydrauliksteuer-Aggregat, den verbindenden Hydraulikleitungen und der notwendigen Hochfrequenz-Spannungsumformer-Anlage

Gesamtpreis

DM 48.000,-

Anmerkung:

Für die Rüttelanlage wird durch die Fa. BOSCH zur Probe eine Vario Umformer-Anlage für Lärmreduzierung zur Verfügung gestellt. Sollte diese Anlage eine merkliche Lärmreduzierung beweisen, kann eine Vario Umformeranlage nachträglich installiert werden, d.h. ein neuer Vario Umformer kann geliefert werden im Tausch gegen den vorhandenen Umformer, gegen Mehrpreis!

Position 4

1 fahrbarer Brücken-Beton-Verteiler mit angebautem Tandem-Glätter, Spurweite 8.400 mm, mit eingebautem Drehkübel, Drehbereich ca. 180 Grad, Kübelinhalt 2 m³ Festbeton, einschl. Querfahrwerk, Austrags-höhe auf f 1.400 mm festgelegt mit hydraulisch betätigtem Segmentaustrag oder Zellschleuse, Austragsbreite 800 mm x 300 mm
einschl. eingebauter hydraulischer Höhenverstellung um insgesamt 500 mm. Der angebaute Tandem-Glätter besteht aus 2 Glättbohlen mit einer Länge von je ca. 6.800 mm. Die Bedienung der Anlage erfolgt vom Flur aus über eine Pendeltafelsteuerbirne, die separat unabhängig von der Kübelstellung verfahrbar ist.

Gesamtpreis

DM 98.000,--

Position 5

10 Stck. fahrbare SchornsteinSchalungen im einzelnen gemäß vorliegender übersichtszeichnung, Gesamtlänge 6.500 mm, Gesamtbreite 3.600 mm bestehend aus dem Grundschalungsrahmen in Profilstahlkonstruktion mit 4 Stck. untergebauten wälzgelagerten Laufrädern, einer mittig eingebauten Reibradschiene für den Längs-lauf und 2 Stck. Querfahrprofilen für die Quertransporteinrichtung, einschl.. notwendige Verstrebungen und Aussteifungen für die Rüttelbockstation.

Aufgebaut ist ein 8 mm Stahlblech auf dem Schalungsboden und ein 6 nun Stahlblech auf den Schalungsseitenteilen, Oberflächengenauigkeit 4/- 1,5 mm gemessen auf 3 m Meßlänge.

Dazu gehören 2 Stck. mittig angeordnete Senkrecht-Schalteile je 6.500 mm lang und 660 mm hoch, belegt mit 6 mm Schalungsstahlblech und eingebauten Ritzeln zum manuellen Verfahren über eine in der Unterkonstruktion beidseitig angeordnete Zahnstange.

Fahrweg Schalung 1, 1.300 mm
Fahrweg Schalung 2, 700 mm

Die beiden äußeren verstellbaren Längsschalungen sind je 6.500 mm lang und 660 mm hoch, ebenfalls belegt mit Schalungsstahlblech 6mm stark, verstellbar über Winden mit Übersetzung, Ritzel und Zahnstange in vertikaler Richtung von 660 mm auf 300 mm, d.h. Verstellweg 360 mm.

Die senkrecht verstellbaren Schalteile erhalten Gummidichtung, die waagrecht verstellbaren metallische Abdichtung.

Die notwendigen Stirnschalungsteile sind jeweils bauseits einzubauen und aufgrund der unterschiedlichen Schornsteinteile zweckmäßigerweise in Holz auszuführen, jedoch mit oberer Stahlkante für die Tandemglättbohlen.

Gewicht pro Schalung ca. 5,4 to

Einzelpreis DM 21.000,--

DM 210.000,--

Position 6

Die komplette Umlaufsteuerung mit insgesamt 1 Hauptsteuerschrank und 4 Stck. externen Bedienungsteuerstellen für insgesamt 18 Reibradantriebe und 2 Quertransportanlagen

Preis DM 30.000,--

dazu:

alle notwendigen Verkabelungen, verbindendes Kabelmaterial und Kleinteile wie Panzerrohre, flexible Rohre etc.

Pauschalpreis DM 14.000,--

Gesamtpreis DM 44.000,--

Position 7

18 Stck. Reibradantriebe einschl. Verstelleinrichtung und Standkonsole zum Aufschweissen auf im Fundament einzubetonierende Stahlträger oder Fundamentplatten, Antriebe zum Teil gekoppelt über einen Antriebsmotor, Fahrgeschwindigkeit konstant ca. 12 m/Min. mit den Funktionen vor/zurück/stop.

Gesamtpreis pauschal DM 42.000,--

Gesamtpreis vorstehend aufgeführter Positionen
zzgl. gesetzlich geltender Mehrwertsteuer am
Tage der Lieferung DM 517.500,--

Preisstellung

Vorstehend aufgeführter Gesamtpreis versteht sich für Lieferung ab Werk ausschließlich Fracht, Verpackung, Montage, Versicherung und Rollgeld, zzgl. gesetzlich geltender Mehrwertsteuer am Tage der Lieferung.

Preisvorbehalt

Vorstehend aufgeführter Gesamtpreis versteht sich als Festpreis und versteht sich zur Lieferung keinerlei Änderung.

Transport

Die Durchführung der Transporte erfolgt entweder auf Nachweis oder die Teile in unseren Werken Hockenheim oder Neustadt/Weinstraße durch Sie abgeholt.

Lieferzeit

Liefer- und Montagebeginn ca. Mitte November 1990, Inbetriebnahme bis Ende Januar 1991.

Description / circulation system offering and built in 1991 Prices in Ex German Mark = DM German and English

A circulation system for the production of storey-high chimneys in accordance with existing plans

a) General plan chimney-production drawing No.1-9-75-181a

b) Layout drawing pallet construction of subtraction 05/03/90

The system consists of the following individual items: Item 1

approximately 155 m of rails, rail type A45 including accessories such as e.g. Sole plates, anchor bolts, screws, etc.

Price DM 11.500, -

Position 2

2 pcs. Cross transport facilities for the cross travel of the formwork from the flow in the reverse, with hydraulic lifting and lowering device including Hydraulikaggragat, length of about 15,500 mm, width 300 mm, designed for the load of concrete formwork including parts, consisting of 2 pcs. Cross transport beams with built castors and integrated friction wheel drive, vehicle speed 12 m / Nin.

Price DM 32.000, - DM 64.000, -

Position 3

1 vibration and concreting with 8 vibrating trestles, each 1200 mm long with rubber-metal bearing and mounted high-frequency external vibrators make: Bosch Type 18 220 for max. adjustable centrifugal 1,000 kp, including in a hydraulic lowering systems for lowering the pallets from the driving position Rüttelstellung, the necessary hydraulic control unit, connecting the hydraulic pipes and the necessary high-frequency power converter system

Total price DM 48.000, -

Note:

For Rüttelanlage is made by the company BOSCH sample a Vario-converter system for noise reduction available. Should this system prove a significant noise reduction, a Vario Power Conversion System will be installed later, ie A new Vario converter can be supplied in exchange for the existing transformers, extra charge!

Position 4

1 wooden bridge concrete distribution with attached tandem trowel, gauge 8,400 mm, with integrated swivel bucket, fixed range of rotation around 180 degrees, tubs Contents 2 m³ of hardened concrete, including cross suspension, discharge height to f 1,400 mm with hydraulically actuated Segmentaustrag or rotary valve , discharge width of 800 mm x 300 mm including built-in hydraulic height adjustment for a total of 500 mm. The Smoother Attached tandem consists of two screed with a length of about 6,800 mm. The system is operated from the hall via a shuttle control panel bulb that can be moved separately, regardless of the bucket position.

Total price DM 98.000, -

Position 5

10 pcs. movable formwork chimney in detail according to the present overview drawing, total length 6,500 mm,

Overall width 3,600 mm, consisting of the base formwork frame steel chassis with 4 pcs. built under rolling contact wheels, a centrally Reibradschiene built for the long run and 2 pcs. Cross sections for driving the conveyor means including cross. necessary bracing and reinforcements for the Rüttelbockstation.

Built up is an 8 mm steel plate on the floor formwork and steel is now a 6 on the side shuttering parts, surface accuracy 4 / - 1.5 mm measured at 3 m gauge length.

This includes 2 pcs. centrally disposed vertical formwork parts per 6500 minutes and 660 mm high, covered with 6 mm steel plate formwork and sprockets built for manual movement of a substructure in the rack arranged on both sides.

Formwork track 1, 1300 mm

Formwork track 2, 700 mm

The two outer longitudinal adjustable formwork are occupied per 6,500 mm long and 660 mm high, also with a 6mm thick steel plate formwork, adjusted by winches with translation, pinion and rack in a vertical direction from 660 mm to 300 mm, ie Adjustment 360 mm.

The vertically-adjustable parts scarf get rubber gasket, the horizontally adjustable metal seal.

The necessary end shuttering parts are each installed on site and due to the different chimney-run conveniently in the wood, but with steel upper edge

for Tandemglättbohlen.

Formwork to about 5.4 weight per

Price DM 21.000, - DM 210.000, -

Position 6

The complete circulation control system with a total of one main control box and 4 pcs. external service control points for a total of 18 Reibradanttiebe and two transverse transport facilities

Price DM 30.000, -

this:

all necessary cabling, connecting hardware and cable material such as tanks pipes, flexible pipes, etc.

Package price DM 14.000, -

Total price DM 44.000, -

Position 7

18 pcs. Friction drives, including adjustment and stand on the console to weld steel girders or foundations einzubetonierende foundation slabs, drives coupled to part of a drive motor, constant speed 12 m / min. with the functions of front / back / stop.

Total price inclusive DM 42.000, -

Total price listed above positions DM 517 500, -

plus VAT at the applicable statutory

Day of delivery

Pricing

Total price is listed above for delivery ex works, excluding freight, packaging, assembly, insurance and drayage, plus applicable tax law on the day of delivery.

Price adjustment

Listed above total price must be a fixed price and is understood to supply any changes.

Transport

The implementation of the transport takes place either on evidence or the parts in our plants Hockenheim or Neustadt / Wine Street picked up by you.

Delivery time

Delivery and installation beginning around mid-November 1990, commissioning by the end of January 1991

www.betonsteinmaschinen.de