

Häselbarth

Spezialtiefbau • Brunnenbau

Verkauf von:

**Bohranlagen, Bohrwerkzeugen sowie
weiteren Werkzeugen und Zubehör**

Katalog - Legende

Firma:

Häselbarth Spezialtiefbau

Altes Werk 1

06712 Kretzschau

Kategorie: Verrohrungsmaschinen

Nr. 095 + 095-1

Verrohrungs-Maschine, wie besichtigt

Gerät für das Einbringen u. widerziehen von Bohrrohren, geeignet für Seilbagger u. Drehbohranlagen

Hersteller: Bauer

Anwendung: mit diversen Reduziersätzen für Rohre 620-750-880-1300 mm

1 Stück

Kategorie: Bohrrohre

Nr. 061

Bohrrohre einwandig - neu -, wie besichtigt

Außendurchmesser: 420 mm

einschließlich: Kupplung, Arretierungskeilen,
Konus- und Gewindinge

Nutzlängen: 6 Stück 3,30 m

1 Stück 2,00 m

Gesamtlänge: 21,80 m

Nr. 060 + 072

Bohrrohre einwandig, wie besichtigt

guter Zustand

Außendurchmesser: 720 mm

einschließlich: Kupplung, Arretierungskeilen,
Konus- und Gewindinge

Nutzlängen: 2 Stück 2,90 m

1 Stück 3,65 m

1 Stück 1,95 m

1 Stück 3,30 m

1 Stück 2,80 m

zuzüglich: 1 Stück Schneidschuh-Fußrohr mit Widiastollen besetzt

3,10 m lang

Gesamtlänge: 20,60 m

Nr. 058 + 059

Bohrrohre einwandig - neu - , wie besichtigt

Außendurchmesser: 750 mm

einschließlich: Kupplung, Arretierungskeilen,
Konus- und Gewinderinge

Nutzlängen: 1 Stück 2,15 m
1 Stück 2,00 m
1 Stück 1,00 m
1 Stück 3,46 m
4 Stück 3,50 m

zuzüglich: 1 Stück Schneidschuh-Fußrohr mit Meißeln besetzt
2,83 m lang

Gesamtlänge: 25,44 m

Nr. 091 + 092

Bohrrohre doppelwandig, wie besichtigt

guter Zustand

Außendurchmesser: 1000 mm

einschließlich: mit Kupplungs- und Verbindungselementen,
Arretierungskeilen usw.

Nutzlängen: 5 Stück 4,00 m
1 Stück 2,00 m

zuzüglich: 1 Stück Schneidschuh-Fußrohr mit Widiastollen besetzt
3,00 m lang

Gesamtlänge: 25,00 m

Nr. 093 + 094

Bohrrohre doppelwandig, wie besichtigt

guter Zustand

Außendurchmesser: 1200 mm

einschließlich: Kupplung, Arretierungskeilen,
Konus- und Gewinderinge

Nutzlängen: 2 Stück 2,00 m
1 Stück 3,00 m
1 Stück 2,70 m
1 Stück 2,50 m
1 Stück 2,30 m
1 Stück 3,10 m
1 Stück 4,00 m
1 Stück 2,25 m

zuzüglich: 1 Stück Schneidschuh-Fußrohr mit Widiastollen besetzt
3,50 m lang

Gesamtlänge: 27,35 m

Kategorie: Schneidschuhe für Bohrrohre

Nr. 062 + 063

Schneidschuh für Bohrrohre, wie besichtigt
Außendurchmesser: 620 mm
2 Stück

Nr. 066 + 067

Schneidschuh für Bohrrohre, wie besichtigt
Außendurchmesser: 720 mm
2 Stück

Nr. 064 + 065

Schneidschuh für Bohrrohre, wie besichtigt
Außendurchmesser: 880 mm
2 Stück

Kategorie: Druckrohre für Bohrrohre

Nr. 016

Druckrohr für Bohrrohre , wie besichtigt
Außendurchmesser: 420 mm
Verwendung: Verriegelung zwischen Kraftdrehkopf und Bohrrohr
Zubehör: mit Verriegelungsnuten und Verriegelungsbolzen
1 Stück

Nr. 013 + 014 + 015

Druckrohr für Bohrrohre, wie besichtigt
Außendurchmesser: 620 mm
Verwendung: Verriegelung zwischen Kraftdrehkopf und Bohrrohr
Zubehör: mit Verriegelungsnuten und Verriegelungsbolzen
3 Stück

Nr. 011 + 012

Druckrohr für Bohrrohre, wie besichtigt

Außendurchmesser: 720 mm

Verwendung: Verriegelung zwischen Kraftdrehkopf und Bohrrohr

Zubehör: mit Verriegelungsnuten und Verriegelungsbolzen

2 Stück

Nr. 067

Druckrohr für Bohrrohre, wie besichtigt

mit Übergang von 720 mm auf 750 mm

Verwendung: Verriegelung zwischen Kraftdrehkopf und Bohrrohr

Zubehör: mit Verriegelungsnuten und Verriegelungsbolzen

1 Stück

Nr. 009 + 010

Druckrohr für Bohrrohre, wie besichtigt

Außendurchmesser: 880 mm

Verwendung: Verriegelung zwischen Kraftdrehkopf und Bohrrohr

Zubehör: mit Verriegelungsnuten und Verriegelungsbolzen

2 Stück

Nr. 008

Druckrohr für Bohrrohre, wie besichtigt

Außendurchmesser: 1000 mm

Verwendung: Verriegelung zwischen Kraftdrehkopf und Bohrrohr

Zubehör: mit Verriegelungsnuten und Verriegelungsbolzen

1 Stück

Nr. 007

Druckrohr für Bohrrohre, wie besichtigt

Außendurchmesser: 1.200 mm

Verwendung: Verriegelung zwischen Kraftdrehkopf und Bohrrohr

Zubehör: mit Verriegelungsnuten und Verriegelungsbolzen

1 Stück

Kategorie: Schellen für Bohrröhre

Nr. 001

Führungsschelle für Bohrröhre oder Förderschnecken, wie besichtigt
Durchmesser: 620 mm
1 Stück

Nr. 002

Bohrrohr-Abfangschelle, wie besichtigt
Durchmesser: 620 mm
1 Stück

Nr. 003

Bohrrohr-Abfangschelle, wie besichtigt
Durchmesser: 720 mm
1 Stück

Nr. 004

Führungsschelle für Bohrröhre oder Förderschnecken, wie besichtigt
Durchmesser: 880 mm
1 Stück

Nr. 005

Bohrrohr-Abfangschelle, wie besichtigt
Durchmesser: 880 mm
1 Stück

Nr. 006

Bohrrohr-Abfangschelle, wie besichtigt
Durchmesser: 1.200 mm
1 Stück

Kategorie: Kernbohrer-Kernrohre

Nr. 024

Kernbohrer-Kernrohr, wie besichtigt
520 mm Schneid-Durchmesser
bestückt mit Rundschaftmeißeln
1 Stück

Nr. 023

Kernbohrer-Kernrohr, wie besichtigt
520 mm Schneid-Durchmesser
bestückt mit Anschweißstollen
1 Stück

Nr. 022

Kernbohrer-Kernrohr, wie besichtigt
620 mm Schneid-Durchmesser
bestückt mit Rundschaftmeißeln
1 Stück

Nr. 021

Kernbohrer-Kernrohr, wie besichtigt
760 mm Schneid-Durchmesser
bestückt mit Rundschaftmeißeln
1 Stück

Nr. 020

Kernbohrer-Kernrohr, wie besichtigt
850 mm Schneid-Durchmesser
bestückt mit Rundschaftmeißeln
1 Stück

Nr. 019

Kernbohrer-Kernrohr, wie besichtigt
960 mm Schneid-Durchmesser
bestückt mit Rundschaftmeißeln
1 Stück

Nr. 017 + 018

Kernbohrer-Kernrohr, wie besichtigt
1050 mm Schneid-Durchmesser
bestückt mit Rundschaftmeißeln
2 Stück

Kategorie: Kelly-Gestänge

Nr. 048 + 049

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
200 mm x 200 mm x 150 mm x 150 mm
2 Stück

Nr. 050

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
130 mm x 130 mm x 200 mm x 200 mm
1 Stück

Nr. 051

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
130 mm x 130 mm x 6-kant Durchmesser 80 mm
1 Stück

Nr. 052 + 053

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
150 mm x 150 mm x 110 mm x 110 mm
110 mm x 110 mm x 150 mm x 150 mm
2 Stück

Nr. 055

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
150 mm x 150 mm x 200 mm x 200 mm
1 Stück

Nr. 056

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
150 mm x 150 mm x 110 mm x 110 mm
1 Stück

Nr. 057

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
150 mm x 150 mm x 130 mm x 130 mm
1 Stück

Nr. 071

Kelly-Gestänge-Verbinder,
- Adapter-Reduzierstück, wie besichtigt
150 mm x 150 mm x 110 mm x 110 mm
1 Stück

Kategorie: Unterwasserbetoniereinrichtung

Nr. 074

Unterwasserbetoniereinrichtung - Betonschüttrohr
Ausrüstung: Schüttrohr mit Muffen-Steckseilverbindung,
Trichter, Abfanggabel, Hebekappe, wie besichtigt
Schüttrohre Durchmesser 165 mm, 3 m + 1 m + 3 x 2 m + 5 x 3 m
gesamt: 25,0 m

Nr. 073

Unterwasserbetoniereinrichtung - Betonschüttrohr
Ausrüstung: Schüttrohr mit Muffen-Steckseilverbindung,
Trichter, Abfanggabel, Hebekappe, wie besichtigt
Schüttrohre Durchmesser 159 mm, 1 x 3 m + 2 x 2 m + 1 x 1,1 m +
1 x 0,6 m + 8 x 3,0 m
gesamt: 32,70 m

Nr. 068

Unterwasserbetoniereinrichtung - Betonschüttrohr

Ausrüstung: Schüttrohr mit Muffen-Steckseilverbindung,
Trichter, Abfanggabel, Hebekappe, wie besichtigt
Schüttrohre Durchmesser 200 mm, 5 x 3 m + 4 x 1 m + 4 x 2 m,
gesamt: 27,0 m

Nr. 075

Unterwasserbetoniereinrichtung - Betonschüttrohr

Ausrüstung: Schüttrohr mit Muffen-Steckseilverbindung,
Trichter, Abfanggabel, Hebekappe, wie besichtigt
Schüttrohre Durchmesser 270 mm, 1 x 4 m + 2 x 1 m + 2 x 2 m + 3 x 3 m
gesamt: 19 m

Kategorie: Bohrschnecken / Felsbohrschnecken

Nr. 046

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 345 mm

Ausrüstung: zweischneidig
Pilotspitze,
Nutzlänge 3,0 m

1 Stück

Nr. 026

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 480 mm

Ausrüstung: einschneidig,
Pilotspitze,
Nutzlänge 1,85 m

1 Stück

Nr. 025

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 505 mm

Ausrüstung: einschneidig,
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,0 m

1 Stück

Nr. 027

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 505 mm

Ausrüstung: zweischneidig,
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,0 m

1 Stück

Nr. 028

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 520 mm

Ausrüstung: zweischneidig
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,0 m

1 Stück

Nr. 031

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 620 mm

Ausrüstung: einschneidig,
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,5 m

1 Stück

Nr. 032

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 640 mm

Ausrüstung: zweischneidig
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,7 m

1 Stück

Nr. 033

Bohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 650 mm

Ausrüstung: zweischneidig
Pilotspitze,
Nutzlänge 1,66 m

1 Stück

Nr. 036

Felsbohrschnecke – Progressiv, wie besichtigt
Durchmesser 0 bis 800 mm
Ausrüstung: Pilotspitze,
1 Stück

Nr. 038

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 750 mm
Ausrüstung: einschneidig,
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,25 m
1 Stück

Nr. 037

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 765 mm
Ausrüstung: zweischneidig,
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,0 m
1 Stück

Nr. 042

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 870 mm
Ausrüstung: zweischneidig
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,10 m
1 Stück

Nr. 045

Felsbohrschnecke für Vertikalbohrungen, wie besichtigt
Durchmesser 1050 mm
Ausrüstung: einschneidig
Pilotspitze,
Nutzlänge 2,50 m
1 Stück

Kategorie: Bohreimer

Nr. 029

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 510 mm
Länge 1,90 m
komplett: mit Dreh- und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
1 Stück

Nr. 030

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 510 mm,
Länge 2,40 m
komplett: mit Dreh- und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
1 Stück

Nr. 034

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 560 mm,
Länge 1,64 m
komplett: mit Dreh- und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
1 Stück

Nr. 035

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 640 mm,
Länge 1,60 m
komplett: mit Dreh- und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
1 Stück

Nr. 039 + 040

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 760 mm,
Länge 1,55 m
komplett: mit Dreh- und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
2 Stück

Nr. 041

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 850 mm,
komplett: mit Dreh-und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
1 Stück

Nr. 043

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 1020 mm,
Länge 1,52 m
komplett: mit Dreh-und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
1 Stück

Nr. 044

Bohreimer, wie besichtigt
Durchmesser 1050 mm,
Länge 2,50 m
komplett: mit Dreh-und Klappböden,
Verriegelungsmechanismus
1 Stück

Kategorie: Zieh- und Rammgeräte / Walzen**Nr. 076**

Ziehgerät – Pfahlzieher, wie besichtigt
Anwendung: zum Ziehen von Spundbohlen, Trägern,
Pfählen usw.
Typ: PZ20
Hersteller: DEMAG
Antrieb: Druckluft 6 Atü und 11 m³/min
Vorspannung: mindestens 1.200 kg – 25.000 kg
Gewicht: mit Transportgestell 3,0 t
1 Stück

Nr. 077

Elektro-Vibro-Ramme, wie besichtigt
(Elo Ramm)

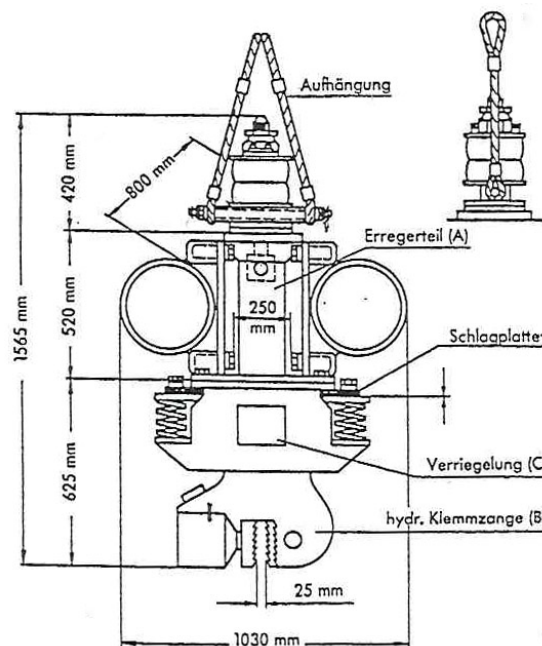
Hersteller: Tracto-Technik
Typ: Elo RAMM
Baujahr: 1989
Gewicht: 1,0t
Antrieb: elektrisch
Fliehkraft: 10 t
Ziehkraft: 3,5 t
Besonderheiten: komplett mit Schlagwerk, hydraulische Klemmzange, Fernbedienung
+ Systemskizze
1 Stück

Nr. 078

Elektro-Vibro-Ramme, wie besichtigt
(Elo Ramm 15)

Hersteller: Tracto-Technik
Typ: EloRAMM 15
Serien-Nr.: 1522098983
Baujahr: 1989
Gewicht: 1,5 t
Antrieb: elektrisch
Fliehkraft: 0 – 150 kn = 15 t
Ziehkraft: 70 kn = 7 t
Besonderheiten: komplett mit Schlagwerk, hydraulische Klemmzange, Fernbedienung,
Schaltschrank und Grundrahmen

+ Systemskizze
1 Stück



Systemskizze zu 077 und 078

Nr. 070

Grabenwalze, wie besichtigt

Anwendung: Bodenverdichtung

Bandbreite: 0,65 m

1 Stück

Nr. 069

Grabenwalze, wie besichtigt

Anwendung: Bodenverdichtung

Bandbreite: 0,85 m

1 Stück

Nr. 096

Glattwalze, wie besichtigt

Besonderheit: mit Vibration

Bandbreite: 1,0 m

1 Stück

Nr. 079

Anbau-Vibrations-Ramm-Zieh-Einheit
für Hydraulikbagger, wie besichtigt

Typ: RBH20

Fliehkraft: 200 KN

Öldruck 250 bar

Ölmenge: 120 l/min

Hydraulische Leistung: 63 KW

Ziehkraft: 100 KN

1 Stück

Nr. 080

Anbau-Vibrations-Ramm-Zieh-Einheit
für Hydraulikbagger, wie besichtigt

Fabrikat: MGF

Typ: RBH 30

Fliehkraft: 350 KN

Öldruck 250 bar

Ölmenge: 150 l/min

Hydraulische Leistung: 68 KW

Ziehkraft: 130 KN

1 Stück

Nr. 097

Schnellschlag-Ramme, wie besichtigt

Hersteller: Menck-Krupp
Typ: SB180
Gewicht: 2.900 kg
Antrieb: Luft
Luftverbrauch: 8 m³/min
Betriebsdruck: 6-7 Atü
Schlagenergie: 945 mkp
Rammgewicht: Träger-Rohre, Spundbohlen bis 2.400 kg
Rammlänge: bei leichten Böden ca. 16,0 m
Besonderheit: bei Umkehr der Zieh-Einrichtung kann er als Pfahl-Träger-Spundbohle Zieheinrichtung arbeiten.

1 Stück

Kategorie: Bohrhammer und Pumpen

Nr. 098 + 098-1

Immloch-Bohrhammer, wie besichtigt

Gerät: ist einsatzbereit
Anwendung: Bohren in Gestein-Fels-Beton usw.
Ausstattung: Bohren in zwei Durchmessern 510 und 380 mm
Hersteller: Sandrik Mission
Typ: Silverdrill „SD12“
Antrieb: Luft
Gewicht: 492 kg
Leistung: bei 6 bar, 1.600 kg Andruck

1 Stück

Zusätzlich (098-1)

1 Stück Bohrkopf (Puttor) „neu“ passend für diesen Hammer
Durchmesser 380 mm

Nr. 099

Injektionsanlage - Betonpumpe, wie besichtigt
zum Fördern von Mörtel-Beton injizieren und verpressen

Hersteller: Putzmeister
Typ: P13 mit Hatz-1 Zylinder-Dieselmotor
Förderdruck: 10 bis 40 bar
Fördermenge: 40 bis 80 l/min
Gewicht: 1.060 kg
Transport: mobil

1 Stück

Nr. 086 + 085

Vakuumpumpe auf Fahrgestell

Typ: PX02

komplett: mit Wasserpumpe, Lufthebepumpe,
Elektromotor, Schalt- und Steuergerät
für automatischen Betrieb Fahrgestell

Förderleistung: ca. 80 m³ pro Stunde

2 Stück

Kategorie: Schnellkupplungsrohre

Nr. 087

Schnellkupplungsrohre, wie besichtigt

leichte Bauart

Beschreibung: Betriebsdruck bis 12 bar
außen und innen verzinkt
Kardankupplung und Bügelverschluss
abwinkelbar 10 bis 20 Grad
Gummidichtung
Nennweite 100 mm

30 Stück á 5,0 m = 150,0 m

Nr. 088

Schnellkupplungsrohre, wie besichtigt

leichte Bauart (Alu)

Beschreibung: Kardankupplung und Bügelverschluss
abwinkelbar 10 bis 20 Grad
Gummidichtung
Nennweite 100 mm

40 Stück á 6,0 m = 240,0 m

Nr. 089

Schnellkupplungsrohre, wie besichtigt

leichte Bauart (Alu)

Beschreibung: Kardankupplung und Bügelverschluss
abwinkelbar 10 bis 20 Grad
Gummidichtung
Nennweite 80 mm

50 Stück á 6,0 m = 300,0 m

Kategorie: Notstromgeräte

Nr. 084

Diesel-Notstromaggregat
auf Fahrgestell mit Anhängerkupplung
Baujahr: 1971
Leistung: 20 KW
funktionstüchtig

Kategorie: Kompressoren

Nr. 081

Kompressor mit Dieselmotor „Sullair“
mit Zuggabel
Baujahr: 1979
Betriebsdruck : 7 bar
Liefermenge: 3,7 m³/min
funktionstüchtig

Nr. 082

Kompressor mit Dieselmotor „Sullair“
Super Silent mit Anhängerkupplung
Baujahr: 1991
Betriebsdruck : 8,5 bar
defekt