

Internationale

Online Insolvenzverwertung

Online insolvency-sale

Im Auftrag des Insolvenzverwalters versteigern wir online die
Abrasive-Wasserstrahlschneidanlagen und Inventar der Firma

By order of the liquidator we are selling abrasive water-jet-cutting-machines
and inventory of the company

Glomine Steel GmbH
Industriestraße 16
26789 Leer / Deutschland



Der Zuschlagspreis versteht sich zuzüglich 15 % Versteigerungsgebühr und zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Für die Versteigerung gelten unsere Versteigerungs- und online-Versteigerungsbedingungen (AGB/online AGB). Die Gegenstände werden ersteigert wie besichtigt, zu einer Besichtigung wird ausdrücklich geraten. Technische Daten, Maße und Baujahre sind unverbindlich. Für Unfälle während der Besichtigungs- Abholzeit wird keine Haftung übernommen.

The sale price shall be plus 15 % auction fee and plus the relevant statutory value-added tax. For the auction applies our "terms and conditions" and "online terms and conditions" (AGB / online-AGB). The items are auctioned as-is, a preview of the items is expressly advised. Technical data, dimension and years of manufacture are not binding. No liability is assumed for accidents during viewing and collection.

Produktion / Gewerbehalle Production / Commercial hall

Gewerbehalle / Commercial hall

52. **Abrasive-Wasserstrahlschneidanlage (OMAX) MAXIEM 2040 wie neu !!** **Baujahr 2015, nur 265 Betriebsstunden** **Preis VB 129.000,00 € netto**



M20405109, Baujahr 2015 (Inbetriebnahme 04/2016), abgelesene Betriebsstunden 265, 400 VAC, 50 Hz / 3 Phasen, Verfahrwege X=4.000 mm, Y=2.000 mm, Z=305 mm, Portal (Brücke) als Y-Achse, Schneidbereich mit Winkelkopf 3.848 x 1.574 mm, Tischgröße 4.902 x 2.134 mm, max. Werkstück 1.465 kg/m², Maschinenmaße 5.486 x 3.696 mm, Maschinengewicht (Tisch) 2.495 kg, Maschinenhöhe 2.692 mm, Füllmenge Wasser 9.480 Liter, Arbeitsgewicht 11.975 kg (ohne Werkstück)



-mit Steuerungssoftware Intelli-MAX-Basic, mit Bedienerpult/Werkstattwagen mit Monitor mit integriertem Rechner mit Spritzschuttschild, spritzgeschützter Tastatur und Maus, integriertes CAD CAM System mit nutzbaren DXF-files



-mit Software OMAX Layout für Import, Bearbeitung und Zeichnungserstellung
-mit Software OMAX Make
Maschinensteuerung und Kalkulation

Antrieb:

Servomotoren mit Encodersystem in geschlossenem Regelkreis
-Gehärtete Präzisionslinearführung,
-Intelli-Trax-Traktionsantrieb für X+Y-Achse,
-max. Vorschub 12,7 m/min

-mit Winkelschneidkopf MAXIEM A-Jet motorisiertes und programmierbares 3D-Schneidkopfsystem A-Jet, dynamisch schwenkbar, um 360° drehbar, Verfahrweg Z bis 200 mm, definiertes Schneiden von Fasen und Schrägen bis max. 60°,

mit Kalibriersatz OMAX für Wasserstrahlschneidkopf Tilt-A-Jet Serie SKB



-mit Höhensensor MAXIEM HS
Z-Höhe zur definierten Nullhöhe, nicht montiert befindet sich im Kunststoffkoffer im Bedienerpult/Werkzeugschrank

-mit Direktkolben-Hochdruckpumpe OMAX EnduroMAX P 5060 V

P 162547, Antrieb ohne Ölhydraulik mittels Elt-Motorantrieb auf Kurbelwelle mit 3 Keramikkolben, mit Sensor zur Kontrolle des Pumpendruckes INNOMAX SEN-03 (verbaut im Schaltschrank), Pumpenleistung 37 kW, max. Ausgangsdruck 4.100 bar, Durchflussmenge 1.6 bis 4.7 Liter/min



-mit OMAX Unterdrucksensor SEN-01 zur Überwachung der Abrasiv-Zuführung zur Düse (verbaut im Schaltschrank)

Ausbringung des Sediments :

Doppeltes Rohrsystem am Schneidbeckenboden mit Rückspüldüsen zum Aufwirbeln des Schlammes und darüber liegenden Absaugkörpern

Dokumentation vorhanden !

MAXIEM 2040 abrasive water jet cutting system (OMAX) as NEW !!

Year of construction 2015, only 265 operating hours

Price negotiable 129.000,00 € net

M20405109, year of construction 2015 (commissioning 04/2016), operating hours 265, 400 VAC, 50 Hz / 3 phases, travels X=4,000 mm, Y=2.000 mm, Z=305 mm, portal (bridge) as Y-axis, cutting area with angular head 3.848 x 1.574 mm, table size 4.902 x 2.134 mm, max. workpiece 1.465 kg/m², machine dimension 5.486 x 3.696 mm, machine weight (table) 2.495 kg, machine height 2.692 mm, water filling quantity 9.480 litres, working weight 11.975 (without workpiece)

-with controlling software Intelli-MAX-Basic, with operator panel/workshop wagon with monitor with integrated computer with a spray-protecting shield, and a spray-proof keyboard and mouse, integrated CAD CAM system with useful DXF files

-with OMAX software layout for import processing and drafting
-with OMAX software make machine control and calculation

Motor:

servomotors with encoder system in closed loop
-Hardened precision linear guide
-Intelli-Trax traction drive for X+Y axis
-max. feed 12.7 m/min

-with MAXIEM A-Jet angular cutting head motorised and programmable 3D-Jet cutting head system, dynamically swivelling, 360° rotatable, traversing distance Z up to 200 mm, defined cutting of chamfers and bevels up to max. 60°, with OMAX calibration kit for Tilt-A-Jet series SKB water jet cutting head

-with MAXIEM HS height sensor
Z-height to specified null-level, unmounted to be found in the plastic case in the operator panel/tool cabinet

-with OMAX EnduroMAX P 5060 V straight piston-high pressure pump
P 162547, motor without oil hydraulics by means of an electronic motor drive to the crankshaft with 3 ceramic pistons,
with a sensor to control the pump pressure INNOMAX SEN-03 (installed in the control cabinet), pump capacity 37 kW, max. outlet pressure of 4.100 bar, 1.6 to 4.7 litres/min
-with OMAX SEN-01 depression sensor for the monitoring of the abrasive feed to the nozzle (installed in the control cabinet)

Output of sediments:

double pipe system at the bottom of the cutting tank with flushing nozzles to whirl up the mud and the overlying waste basket

Documents available!

46. Palettengabel HMT 702108
Baujahr 2016, Tragkraft 1.500 kg
Preis 170,00 € netto



Pallet fork HMT 702108,
Year of construction 2016, load capacity of 1.500 kg

47. 4 Strang Anschlagketten (Kettengehänge)
Kettenlänge 2.500 mm, Tragkraft bis 5.300 kg
Preis 100,00 € netto



4 strand hoisting chains
Chain length 2.500 mm, load capacity up to 5.300 kg

Alle Angaben ohne Gewähr !

All information supplied subject to correction!

Online Versteigerungs- und Verkaufsbedingungen

Siehe Internetseite Button „AGB Online“ !

Online conditions of sale and auction

See website button “online terms and conditions”!