

Fax +49 2590 98-101

E-Mail info@joest.com

Anfrage Chargiermaschine

Inquiry for Charging Machines

Kunde

Customer

Ust-ID Nr.

VAT No.

Kontaktperson

Contact

Adresse

Address

Telefon

Phone

Fax

Fax

Email

E-mail

BASISDATEN

BASIC DATA

Bunkervolumen [m³]

Hopper volume

Abstand "Mitte Ofen bis Betonkante Ofenbühne" [mm]

Distance "center of furnace <---> furnace platform"

Innerer Ofendurchmesser [mm]

Inner furnace diameter

Höhe Ofen bis Ofenbühne [mm]

Height of furnace over platform level

Max. mögliche Maschinenbreite [mm]

Max. width of the machine

Max. mögl. Maschinenhöhe [mm]

Max. height of the machine

Fax +49 2590 98-101

E-Mail info@joest.com

DATEN DES ZU CHARGIERENDEN MATERIALS

DATA OF THE MATERIALS TO BE CHARGED

Schrott [Y/N]

Scrap

Pressballen [Y/N]

Press bales

Kreislaufmaterial [Y/N]

Return scrap

Roheisenmasseln [Y/N]

Pig iron

Max. zulässige Chargierzeit [min]

Available time for charging one furnace

Max. Stückgewicht [kg]

Max. weight per piece

Durchschnittliches Schüttgewicht [kg/m³]

Average bulk density of charge

Max. Stückgröße [L x B x H]

Max. size of materials to be charged [L x W x H]

DIE CHARGIERMASCHINE WIRD BELADEN MITTELS

THE CHARGING MACHINE WILL BE LOADED VIA

Kran mit Magnet [Y/N]

Crane with a magnet

Transportbehälter mit Bodenentleerklappe [Y/N]

Transport hopper

Gabelstapler mit Drehgabel [Y/N]

Fork lift truck with tilting fork

Skip (Hebe- und Kippgerät) [Y/N]

Skip (Lifting- and tipping device)

Max. Abwurfhöhe [mm]

Max. drop height

2022/01

Fax +49 2590 98-101

E-Mail info@joest.com

ERFORDERLICHE FAHRBEWEGUNGEN DER CHARGIERMASCHINE

DEMANDED MOVEMENTS OF THE CHARGING MACHINE

In Längsrichtung (zum Ofen hin / zurück) [Y/N]

Longitudinal (to the furnace array)

In Querrichtung (von Ofen zu Ofen) [Y/N]

Transversal to the furnace array (if one charging machine should serve more furnaces)

Um eigene Achse (Maschine auf Kugeldrehverbindung) [Y/N]

Machine installed on a turntable

ENERGIE VERSORGUNG

ENERGY SUPPLY

Kabeltrommel, federvorgespannt [Y/N]

Cable drum, spring loaded

Energiekette [Y/N]

Energy chain

Schleppkabel [Y/N]

Trailing cable

ELEKTRISCHE STEUERUNG

ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

SPS Steuerung mit Siemens S7 [Y/N]

PLC control with S7 on the machine (normal)

Relais Steuerung (nicht Standard) [Y/N]

Relay control machine on the machine (not standard)

STEUERUNG

CONTROL SYSTEM

Bedienflasche an Maschine? [Y/N]

Push button control box, fixed to the machine

Bedienknöpfe im mitfahrenden Schaltschrank? [Y/N]

Push button control, buttons installed in control cab of the charging machine

Fax +49 2590 98-101

E-Mail info@joest.com

Bedienknöpfe in kleinem separaten stationären Pult [Y/N]

Push button control, buttons installed in a stationary control cab nearby the furnace

LÄRMSCHUTZMASSNAHMEN

NOISE PROTECTION OPTIONS

Lärmschutzsandwich im Trog des Schwingförderers [Y/N]

Noise protection sandwich in feeder trough

Lärmschutzsandwich im Bunker [Y/N]

Noise protection sandwich in hopper

Lärmschutz durch Einsatz 8 poliger Motoren (niedr. Drehzahl) [Y/N]

Noise protection based on using low speed 8 pole motors

Max. zul. Geräuschpegel (ohne Material) [dB(A)]

Max. acceptable noise, machine in charging mode (without material)

Max. zul. Geräuschpegel, mit Material (Maschine chargiert) [dB(A)]

Max. acceptable noise, machine in charging mode (with material)

SCHIENEN

RAILS

Über Flur [Y/N]

Above floor level

Bodeneben [Y/N]

Under floor level

Werden vom Kunden beigestellt und verlegt [Y/N]

Manufactured and installed by client

EXTRAS

EXTRAS

Seitenschutzpanels zum Andocken an Ofendeckel [Y/N]

Frontal docking panels suitable to furnace cover

Wiegezwischenrahmen [Y/N]

Weighing device

Bühne seitlich am Bunker [Y/N]

Walking platform
