

ECO HybriDX-LT | Baujahr 2023 | MNR 4933



Maschinenausführung, technische Daten:

- Die HybriDX-LT kombiniert industriellen 3D-Druck mit präziser 5-Achs-Bearbeitung, die sowohl während als auch nach dem Druckprozess erfolgen kann.
- Fräsaggregat: Kardanisch gelagerter Arbeitskopf mit 14 kW, bis zu 46° unterschwenkend.
- Druckaggregat: Geeignet für eine große Breite an Druckaufgaben durch seine leichte Bauweise, kleines Schmelzvolumen, breite Düsendurchmesser- und Ausstoßkapazität.
- Druckbare Materialien: Geeignet für additive Fertigung thermoplastischer Kunststoffe mit und ohne CF/GF.
- Ein automatischer Tellerwechsler für 12 Werkzeuge ist links im Maschinenbett integriert und wird pneumatisch in den Arbeitsraum vorgelegt.
- Ein 2-fach Pick-Up für Zusatzaggregate ist im Maschinenraum installiert.
- Vakuumtischfläche aus Aluminium und beheizte Druckplatte.
- Stahlleisten mit Pass- und Gewindebuchsen.
- Bearbeitungsmaße in X/Y/Z: 1.885 (1.700) x 900 x 600 mm
- Steuerung: Sinumerik ONE, NCU 1740
- Weiteres Zubehör: 1 Kühlaggregat zur Versorgung der Frässpindel, 1 separates Klimagerät im Schaltschrank, Trockenluft Materialtrockner.

VORFÜHRMASCHINE

ECO HybriDX-LT | Baujahr 2023 | MNR 4933



Feststehender, schwingungsarmer Portalrahmenbau mit integriertem feststehendem Bearbeitungstisch.



Die Beschickung erfolgt von vorne.

Ansprechpartner: Dr. Alexander Kawalla-Nam
Abteilung: Leiter Additive Fertigungstechnologien
Telefon: +49 9561 599-116
E-Mail: alexander.kawalla-nam@reichenbacher.de

Reichenbacher Hamuel GmbH
Rosenauer Straße 32
D-96487 Dörfles-Esbach
www.reichenbacher-hamuel.de

VORFÜHRMASCHINE

ECO HybriDX-LT | Baujahr 2023 | MNR 4933



Die HybriDX-LT kombiniert industriellen 3D-Druck mit präziser 5-Achs-Bearbeitung.



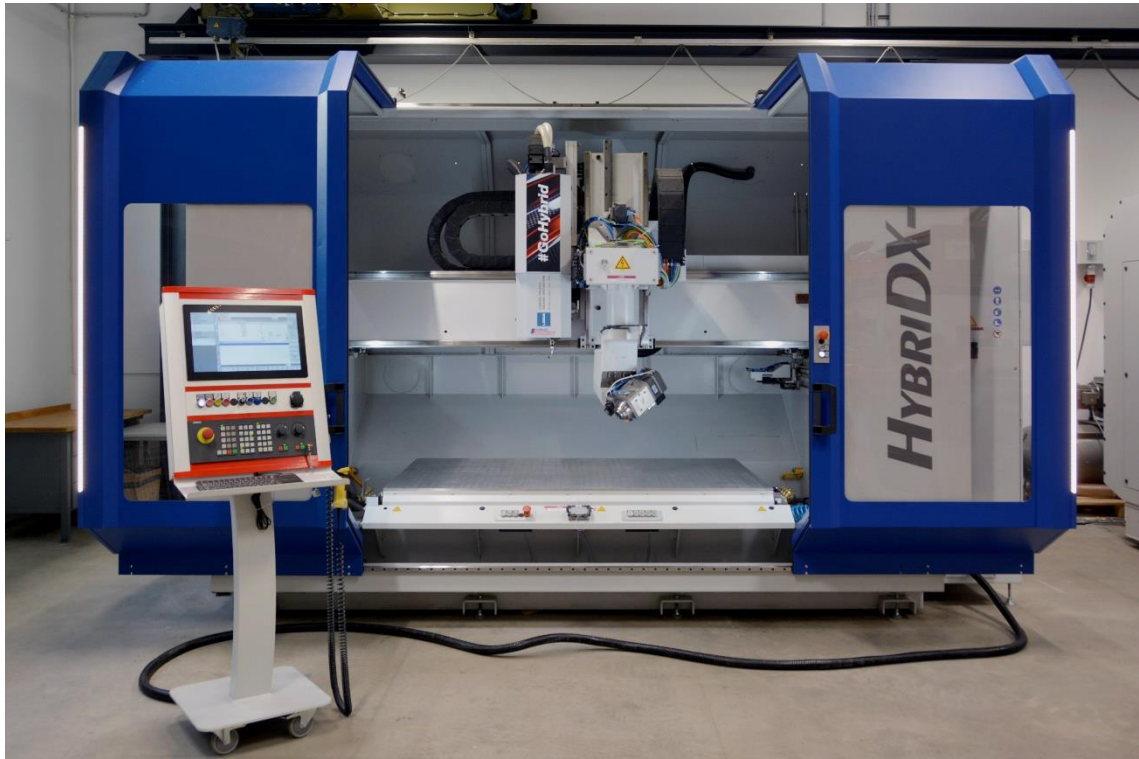
Geeignet für additive Fertigung thermoplastischer Kunststoffe mit und ohne CF/GF.

Ansprechpartner: Dr. Alexander Kawalla-Nam
Abteilung: Leiter Additive Fertigungstechnologien
Telefon: +49 9561 599-116
E-Mail: alexander.kawalla-nam@reichenbacher.de

Reichenbacher Hamuel GmbH
Rosenauer Straße 32
D-96487 Dörfles-Esbach
www.reichenbacher-hamuel.de

VORFÜHRMASCHINE

ECO HybriDX-LT | Baujahr 2023 | MNR 4933



Bearbeitungsmaße in X/Y/Z: 1.885 (1.700) x 900 x 600 mm.



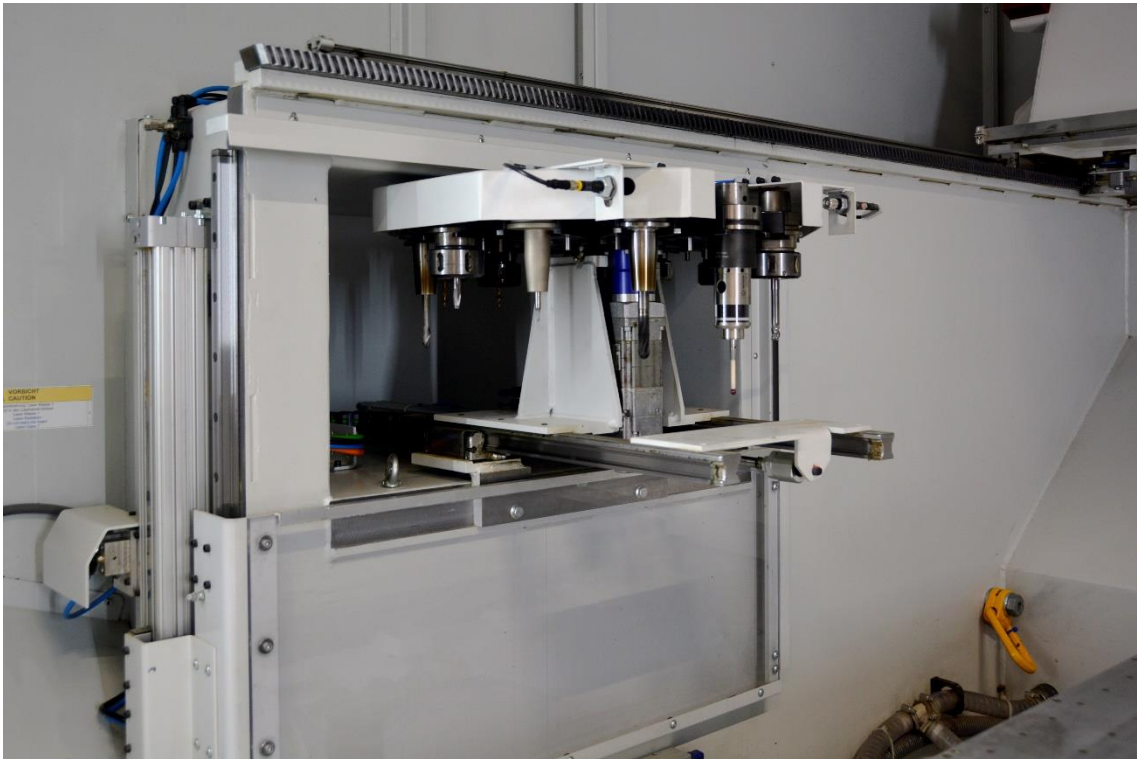
Weiteres Zubehör: Kühlaggregat Frässpindel, Klimagerät im Schaltschrank, Trockenluft Materialtrockner.

Ansprechpartner: Dr. Alexander Kawalla-Nam
Abteilung: Leiter Additive Fertigungstechnologien
Telefon: +49 9561 599-116
E-Mail: alexander.kawalla-nam@reichenbacher.de

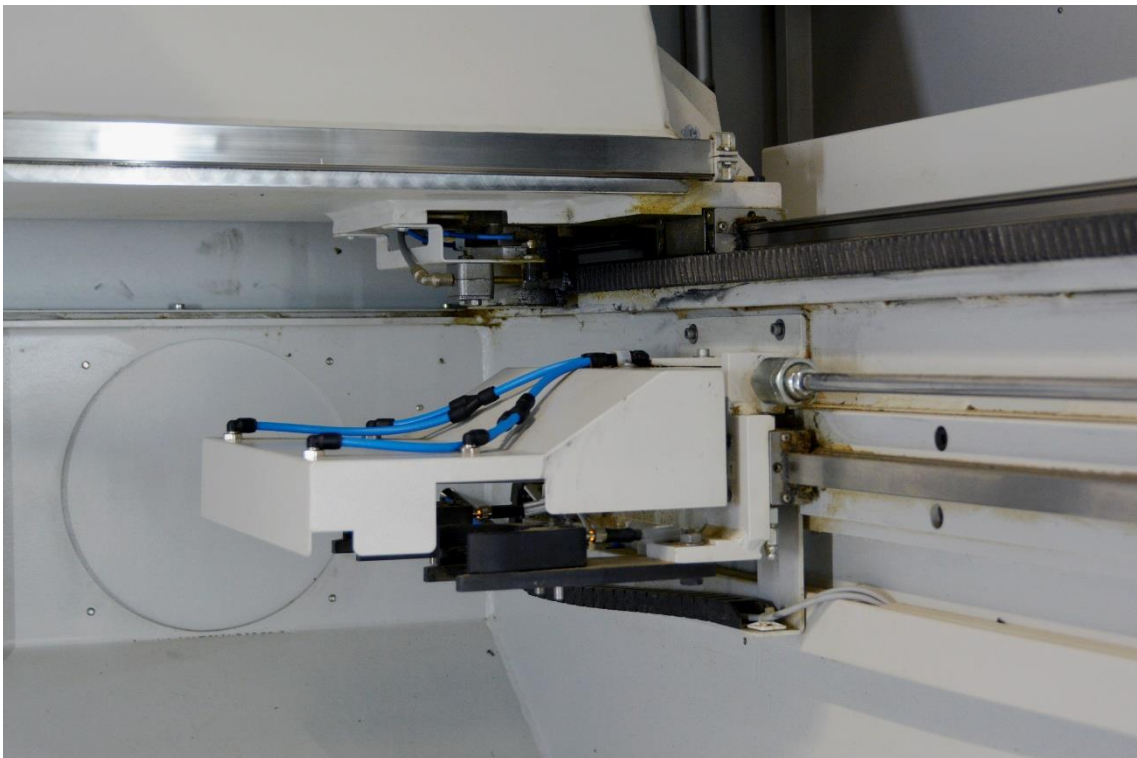
Reichenbacher Hamuel GmbH
Rosenauer Straße 32
D-96487 Dörfles-Esbach
www.reichenbacher-hamuel.de

VORFÜHRMASCHINE

ECO HybriDX-LT | Baujahr 2023 | MNR 4933



Ein automatischer Tellerwechsler für 12 Werkzeuge wird pneumatisch in den Arbeitsraum vorgelegt.



Ein 2-fach Pick-Up für Zusatzaggregate ist im Maschinenraum installiert.

VORFÜHRMASCHINE

ECO HybriDX-LT | Baujahr 2023 | MNR 4933



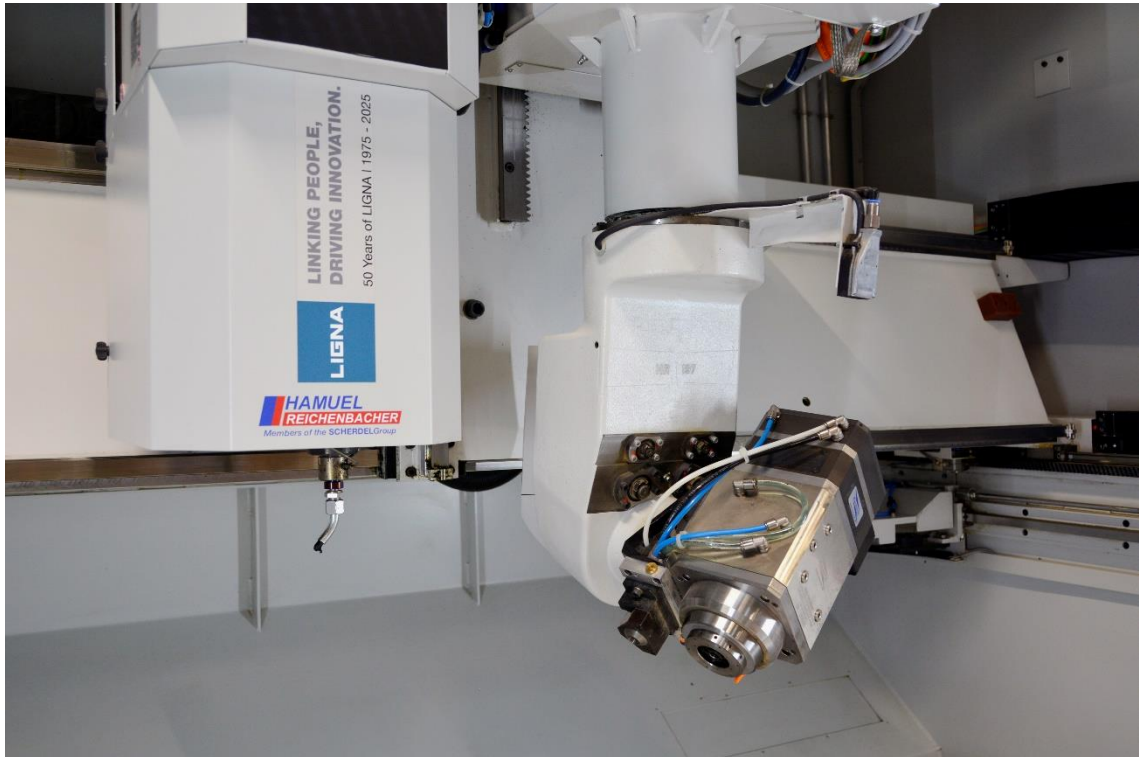
Pneumatikverteiler mit je 4 Anschlüssen links und rechts im vorderen Tischbereich.



Zusatzausstattung: Vereinfachte Werkzeugbruchkontrolle rechts im Innenraum der Maschine.

VORFÜHRMASCHINE

ECO HybriDX-LT | Baujahr 2023 | MNR 4933



Fräsaggregat: Kardanisch gelagerter Arbeitskopf mit 14 kW, bis zu 46° unterschwenkend.

Gesamtpreis für die Maschine:

Preis auf Anfrage

Inklusive Transport sowie Inbetriebnahme für den Standort Deutschland.

Bei Rückfragen oder weiteren Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Der Verkauf erfolgt unter Vorbehalt des Irrtums sowie etwaiger Mängel. Wir behalten uns das Recht vor, uns bei Irrtümern oder Fehlern im Angebot oder in der Beschreibung der Maschine auf den Vorbehalt des Irrtums zu berufen. Die Maschine wird in dem Zustand verkauft, in dem sie sich zum Zeitpunkt des Verkaufs befindet.

Ansprechpartner: Dr. Alexander Kawalla-Nam
Abteilung: Leiter Additive Fertigungstechnologien
Telefon: +49 9561 599-116
E-Mail: alexander.kawalla-nam@reichenbacher.de

Reichenbacher Hamuel GmbH
Rosenauer Straße 32
D-96487 Dörfles-Esbach
www.reichenbacher-hamuel.de