

Josef Binkert AG
Grabenstrasse 1
8304 Wallisellen

Offerte VO25687

Kunden-Nr.	99000	Datum	23.06.2023
Ihr Kontakt	Serricchio Silvio	Verkaufsberater	Serricchio Silvio
Ihre E-Mail	silvio.serricchio@binkert.com	E-Mail	silvio.serricchio@binkert.com
Ihre Anfrage	AXILE C6 PRO LAGERMASCHINE	Telefon	+41 448 32 55 85
Ihre Referenz	Axile C6 Pro Lagermaschine	Produktmanager	Serricchio Silvio
Offerten-Nr.	VO25687	E-Mail	silvio.serricchio@binkert.com
		Telefon	+41 448 32 55 85

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
-----	--------------	-------	------------	---	------------

001	CNC Fräsmaschine Axile C6 Heidenhain Pro 3-Achsen vertikales Bearbeitungszentrum mit Späneförderer; Spindeltrieb 30kW/191Nm, 12'000min-1; Tisch: 1200x600 mm, max. Belastung 800kg; 40-fach Werkzeugwechsler; Verfahrswege: X: 1050mm, Y: 600mm; Z: 600mm; Eilgang für X/Y/Z- Achse: 36/36/36m/min; Steuerung: Heidenhain TNC640, 15" Bildschirm; IKZ 20bar mit separatem Tank und Papierfilter; Spindeltrieb: Direct (in- line) Lieferdatum geplant 31.05.2024 Artikel-Nr. 721601	1.00 Stk.	129'926.00		129'926.00
-----	--	-----------	------------	--	------------

Standardoptionen

Heidenhain-Linearmassstäbe; Automatische Fettschmierung; Späneförderer mit Luftgebläse; Spindel-Ölkühler; Arbeitsbereich aus Edelstahl; Abwaschsystem; Klimaanlage für Elektrokabine; Ölabscheider; Kühlmittelpistole; IKZ 20bar; Kühlluft durch die Spindel; Waschdüsen; LED- Warnlampe; EMC-Sicherheitsmodul für CE-DCM (Dynamische Kollisionsüberwachung Heidenhain) Heidenhain TNC-640 Steuerung

Steuerung

002	Bediensprache Deutsch Lieferdatum geplant 31.05.2024 Artikel-Nr. 721602	1.00 Stk.			
-----	---	-----------	--	--	--

003	Heidenhain TNC 640 Die TNC640 von HEIDENHAIN ermöglicht neben Fräsbearbeitungen auch kombinierte Fräs-Dreh-Bearbeitungen; Sie eignet sich besonders für Fräs- Dreh-, HSC- und 5-Achs-Bearbeitungen an Maschinen mit bis zu 18 Achsen; Die werkstattgerechte und vielseitige Steuerung verfügt über umfangreiche Funktionen Lieferdatum geplant 31.05.2024 Artikel-Nr. 721604	1.00 Stk.			
-----	---	-----------	--	--	--

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
004	Heidenhain Paket Steuerung & Servomotor Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721605			
Optionen					
005	Spindelaufnahme DIN Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721636			
006	Direkt angetriebene Achsen Alle Achsen sind mit einer hohen Eilgeschwindigkeit von 36m/min ausgestattet; Angetrieben mit 3,5/3,5/3,5 kW (X/Y/Z) direkt angetriebener servomotor für hohe Positioniergenauigkeit Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721606			
007	Automatisches Schmiersystem Durch das automatische Schmiersystem wird die Maschine immer mit der richtigen Menge an Schmiermittel geschmiert und der Wartungsaufwand deutlich reduziert Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721607			
008	Spindel-Ölkühler Verhindert die thermische Ausdehnung sowie Verformung und ermöglicht eine hochgenaue Bearbeitung, perfekten Finish und eine längere Lebensdauer der Spindel Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721608			
009	Luft durch die Spindel Der Wärmeaufbau bei der Trockenbearbeitung reduziert die Lebensdauer der Werkzeuge und die Bearbeitungsgeschwindigkeit; Die Luft beseitigt Wärme und erhöhen dadurch Werkzeuglebensdauer und Produktivität; Ausserdem werden die Späne effizient weggeschaffen Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721609			
010	Luft an der Spindel Der Wärmeaufbau bei der Trockenbearbeitung reduziert die Lebensdauer der Werkzeuge und die Bearbeitungsgeschwindigkeit; Die Luft beseitigt Wärme und erhöhen dadurch Werkzeuglebensdauer und Produktivität; Ausserdem werden die Späne effizient weggeschaffen Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721610			
011	20bar IKZ mit Papierfilter Die C6 Pro ist mit hochdruck (20bar) und einem Papierfilter von 25 Mikron ausgestattet; Das Papierfiltersystem entfernt Verunreinigungen und Partikel aus dem Kühlmittel, bevor sie durch die Kühlmittelpumpe geleitet werden; Es erhöht die Werkzeugstandzeiten, die Schnittgeschwindigkeiten und ermöglicht die Späne beim Tieflochbohren zu entfernen; Inhalt: 610 Liter Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721611			

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
012	Späneförderer Die C6 verfügt über ein Scharnierbandspäneförderer; Für eine effektive und kontinuierliche Abfuhr der Späne	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721612			
013	Luft am Tisch Mit M-Funktionen	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721613			
014	Fettschmierung	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721614			
015	Kein Gegengewicht Der Spindelstock ohne Gegengewicht verhindert Schwingungen und ermöglicht ein schnelles, stabiles Ansprechverhalten beim Vorschub; Für hohe Dynamik und gleichbleibende Präzision	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721615			
016	Werkzeugkasten & Wartungswerkzeuge	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721616			
017	Arbeitsleuchte 2 Stück / 1 Spot	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721617			
018	Abwaschvorrichtung Einfaches Herunterwaschen von Spänen	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721618			
019	Wärmetauscher Für sichere Schaltschrankklimatisierung	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721619			
020	CE Inklusive Sicherheitsmodul und emc	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721620			
021	Wasserpistole Ausserhalb der Maschine	1.00 Stk.			
	Lieferdatum geplant	31.05.2024			
	Artikel-Nr.	721621			

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
022	Luftpistole Ausserhalb der Maschine Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721622			
023	Ölabscheider Durch den Einsatz vom Ölabscheider wird das öl automatisch der Emulsion entzogen; Die Produktionsmenge wird gesteigert und zudem die Qualität der Werkstücke durch die erhöhte KSS-Stabilität positiv beeinflusst; Der Keimbildung durch Luftabschluss wird positiv entgegengewirkt Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 721623			
Maschinenpreis mit Optionen					
Total					129'926.00
Dienstleistungen					
024	Transport Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	5.00 TE 31.05.2024 480034	543.48		2'717.40
025	Verpackung Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 604820	543.48		543.48
026	Bedienerschulung vor Ort Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 d 31.05.2024 480005	1'956.52		1'956.52
027	Inbetriebnahme pauschal Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 31.05.2024 604824	7'826.09		7'826.09
Zwischentotal					142'969.49
3.2 % Rabatt					4'569.49
Total EUR exkl. MWSt					138'400.00

Vorbehalt Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerartikel Zwischenverkauf vorbehalten, Produkte an Lager können nicht reserviert werden.

Rechnungsadresse Josef Binkert AG, Silvio Serricchio
 Grabenstrasse 1, 8304 Wallisellen

Lieferadresse Josef Binkert AG, Silvio Serricchio
 Grabenstrasse 1, 8304 Wallisellen

Geplantes Lieferdatum 0 bei Eingang der rechtsgültig unterschriebenen Offerte innert 3 Tagen. Das Lieferdatum

	kann nicht garantiert werden.
Lieferkonditionen	Anlieferung per LKW, Ihr Domizil ohne Ablad und Einbringung
Zahlungskonditionen	30 % bei Bestellung, 10 Tage netto 60 % zahlbar bei Lieferbereitschaft 10 % nach Inbetriebnahme, 10 Tage netto
Bankgarantie	Kosten für Anzahlungsgarantien gehen zu Lasten des Käufers und werden separat in Rechnung gestellt. Die Bank Kommission für eine Anzahlungsgarantie beträgt 0.12 % pro Monat (1.44 % pro Jahr) jedoch mindestens CHF 300.00.
Gewährleistung Ersatzteile	12 Monate Gewährleistung ab Datum der Übergabe der Anlage für sämtliche vom Maschinenhersteller bezogenen Komponenten und 12 Monate für Komponenten von Drittlieferanten. Die Gewährleistung startet spätestens 3 Monate nach der Lieferung. Defekte Komponenten infolge Fehlmanipulationen oder Abnutzung sind kein Bestandteil des Gewährleistungsumfangs.
Gewährleistung Arbeit	12 Monate Gewährleistung ab Datum der Übergabe der Anlage auf Arbeiten vor Ort für die Behebung von Mängel für sämtliche vom Maschinenhersteller bezogenen Komponenten und 12 Monate für Komponenten von Drittlieferanten. Die Gewährleistung startet spätestens 3 Monate nach der Lieferung. Defekte und Störungen infolge von Fehlmanipulationen sind kein Bestandteil des Gewährleistungsumfangs.
Inbetriebnahme	Falls vereinbart, wird die Anlage durch unsere Fachleute in Betrieb genommen und umfasst: Niveau- und Geometriekontrolle, Montagearbeiten und eine allgemeine Funktionskontrolle. Gilt ausschliesslich für die vom Verkäufer gelieferten Komponenten.
Pflichten des Käufers	Falls nicht anders vereinbart, hat der Käufer vor Inbetriebnahme der Anlage nachfolgende Vorbereitungen zu treffen (Mehraufwendungen bei Unterlassen werden in Rechnung gestellt): <ul style="list-style-type: none">- Anlage und Komponenten ausgepackt und gereinigt am Installationsstandort- Entsorgung des Verpackungsmaterials- Anlage aufgesetzt auf die Maschinenfüsse- Anlage gemäss Vorgabe des Herstellers elektrisch angeschlossen- Pressluftzuleitung zum Maschinenstandort- Auf die Anlage ausgerichtete Fundamente gemäss Fundamentplan des Maschinenherstellers- Verankern der Anlage gemäss Vorgabe des Herstellers- Beurteilung des Aufstellplatzes ob die Maschine in seiner Halle aufgestellt und betrieben werden kann, betreffend Bodenbeschaffenheit, Schwingungen von benachbarten Maschinen usw. (Die Firma Binkert macht das in keinem Fall)
Ausfuhrgenehmigung	Die angebotene Maschine unterliegt der Ausfuhrgenehmigungspflicht. Zusätzlich kann sich eine Ausfuhrgenehmigungspflicht durch den Verwendungszweck der Produkte sowie durch Ausfuhr in ein anderes Zollgebiet ergeben. Die Werkzeugmaschine kann nur durch autorisiertes Fachpersonal in Betrieb genommen werden. Aus organisatorischen Gründen muss der Verkäufer bei einer Maschinenverlagerung oder einem Maschinentransfer innerhalb der Schweiz 5 Arbeitstage im Voraus informiert werden.
Gültigkeit des Angebots	14 Tage ab Belegdatum der Offerte.
Bedingungen	Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Josef Binkert AG.

Auftrag erteilt und AGB erhalten zu haben bestätigt:

Ort, Datum

Stempel, rechtsgültige Unterschrift