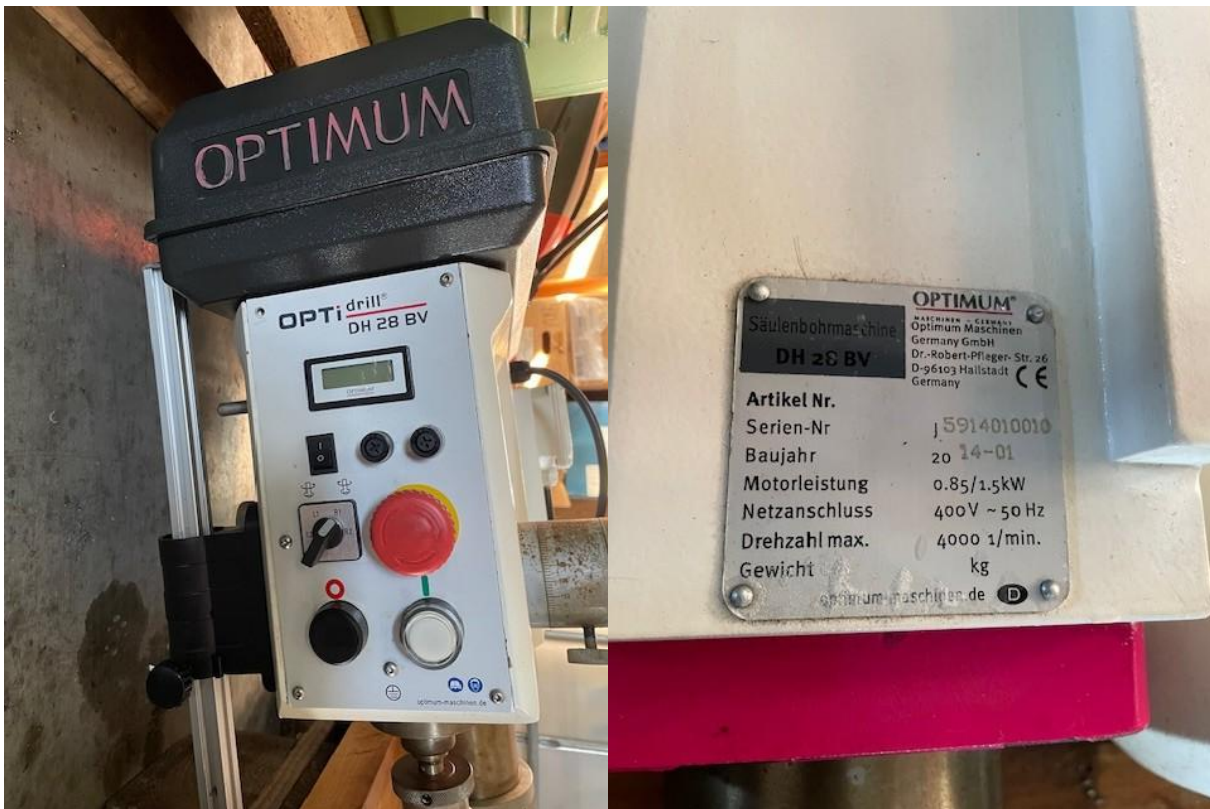


Modell:	Optimum DH 28 BV
Typ:	Säulenbohrmaschine
Baujahr:	2014
Steuerung:	n.n.
Verfahr Wege:	Pinolenhub 105 mm Abstand Spindel-Bohrtisch: 860 mm
Werkzeugaufnahme:	MK 3
Bohrtisch:	340 x 360 mm (Nuten 14 mm)
Antrieb:	1,5 KW (400V)
Gewicht:	ca. 152 kg
Raumbedarf:	ca. 755 x 550 x 1745
Drehzahl:	300/4000 U/min
Zubehör:	- Digitale Drehzahlanzeige - Stufenlose Drehzahlregelung - Umschaltbarer 2 Stufen Motor - Rechts- Linkslauf - Maschinenleuchte - Schnellspannbohrfutter
Sonstiges:	Schraubstock

VB 1.500€



Erstellt:	PA	Geändert:	XX	Freigegeben:		Verteiler		Seite
Datum:	26.09.2022	Datum:	XX	XX		XX		1 von 3



Erstellt:	PA	Geändert:	XX	Freigegeben:	Verteiler	Seite
Datum:	26.09.2022	Datum:	XX	XX	XX	2 von 3



Erstellt:	PA	Geändert:	XX	Freigegeben:	Verteiler	Seite
Datum:	26.09.2022	Datum:	XX	XX	XX	3 von 3

Alle gedruckten/lokal gespeicherten Versionen unterliegen nicht dem Änderungsdienst. Die aktuellen mitgeltenden Dokumente befinden sich ausschließlich im QM-Portal. Gültig ist die elektronische Ausgabe dieses Dokuments, daher vor Verwendung Übereinstimmung überprüfen.