

	<h1>Steckbrief</h1> <p>Optimum DH 28 BV</p>	Registernummer	Rev. 0.0

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

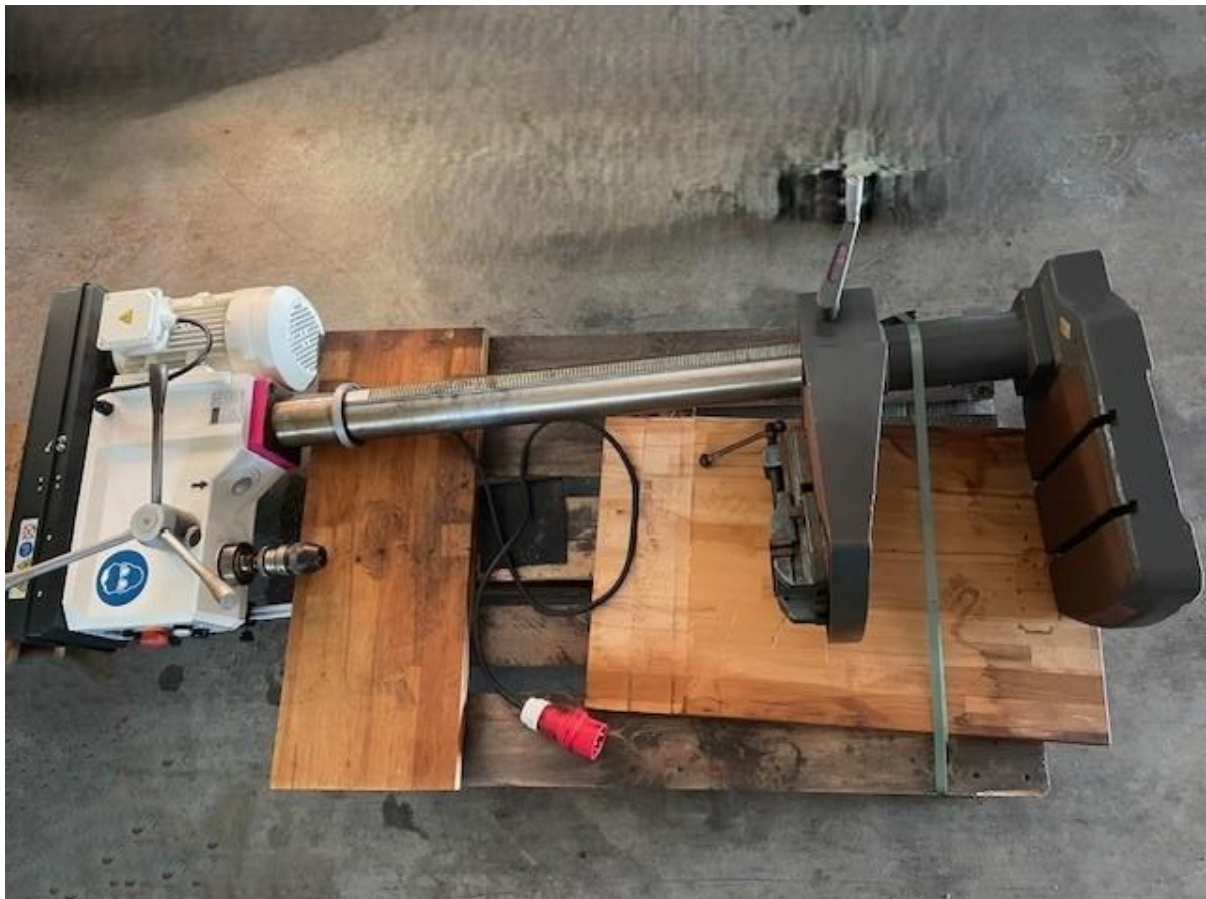
Drehzahl: 300/4000 U/min

Zubehör:

- Digitale Drehzahlanzeige
- Stufenlose Drehzahlregelung
- Umschaltbarer 2 Stufen Motor
- Rechts- Linkslauf
- Maschinenleuchte
- Schnellspannbohrfutter

Sonstiges: Schraubstock

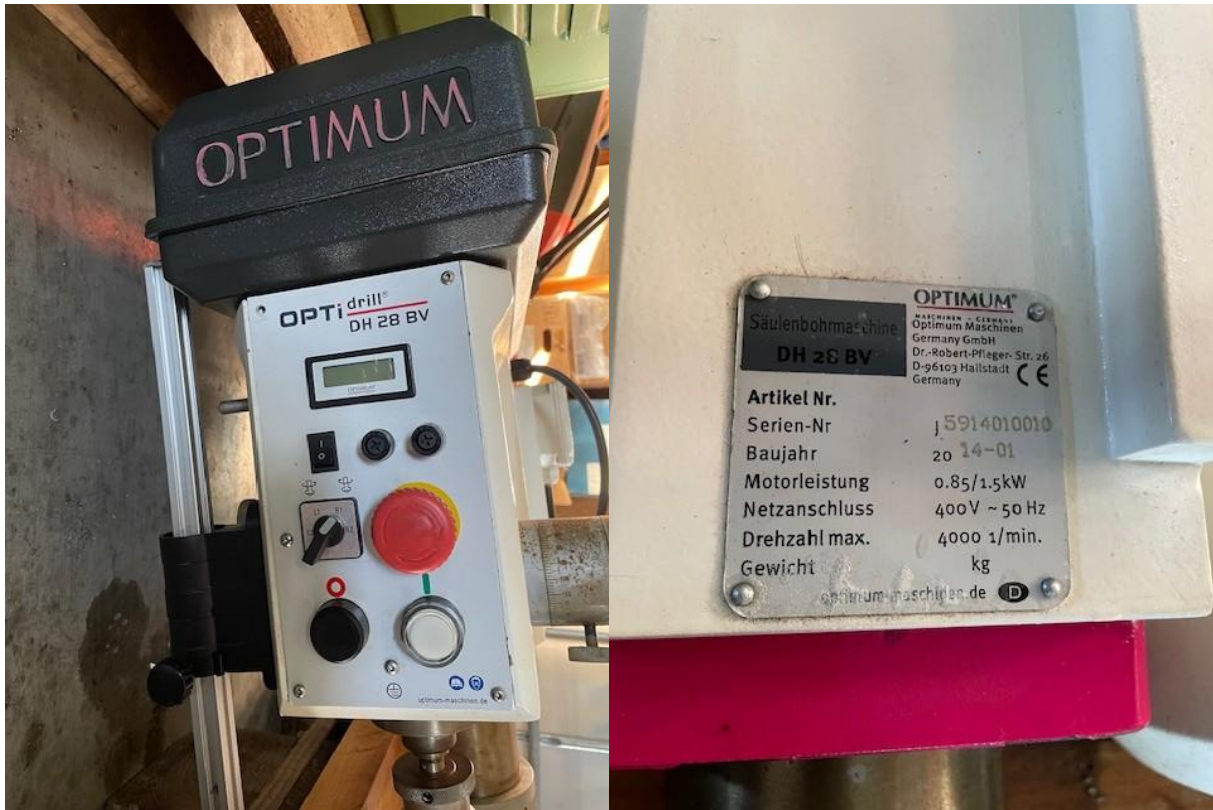
VB 1.500€



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

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.

	<h1>Steckbrief</h1> <p>Optimum DH 28 BV</p>	Registernummer	Rev. 0.0



Erstellt:	PA	Geändert:	XX	Freigegeben:	Verteiler	Seite
Datum:	26.09.2022	Datum:	XX	XX	XX	2 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.

	<h1>Steckbrief</h1> <p>Optimum DH 28 BV</p>	Registernummer	Rev. 0.0



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.