

DEPRAG

INDUSTRIAL

Pneumatická kleštinová bruska s turbínovým pohonem
Pneumatic Turbine Die Grinder
Druckluft-Turbinenschleifer mit Spannzange

Typ / Model / Typ GDST 100-280BX
Výkon / Power / Leistung: 1 kW



GDST 100-280BX

Novinka / New / Neu

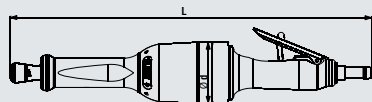
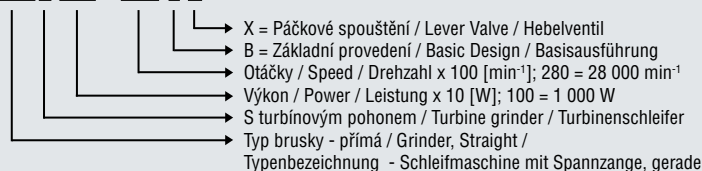
- Bezmazný provoz
- Vysoká životnost díky dílům, které nepodléhají opotřebení
- Možno použít i lamelové leštící kotouče
- Automatická brzda doběhu - bez opotřebitelných součástí
- Nízká hmotnost a hladina akustického tlaku

- No lubrication required
- Increased longevity - no wear parts to replace
- Especially well suited for the use with vane-wheels
- Automatic brake - no wear parts to replace
- Low weight and noise level

- Ölfreier Betrieb
- Hohe Lebensdauer - der Turbinenschleifer enthält keine Verschleißteile
- Auch für den Einsatz mit Lamellenscheiben geeignet
- Automatische Bremse, die keine Verschleißteile enthält
- Geringes Gewicht, niedriger Schallpegel

Provedení / Design / Ausführung

GDST 100 - 280 B X



Technická data / Specifications / Technische Daten

Typ / Model / Typ	GDST 100-280BX		
Objednáací číslo / Part Number / Bestellnummer	6061137A		
Otáčky naprázdno Speed (no load) Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹ (rpm)	28 000	
Max. výkon Max. power output Max. Leistung	kW (hp)	1,0	(1.3)
Spotřeba vzduchu naprázdno/při max. výkonu Air consumption (no load/load) Luftverbrauch (Leerlauf/max.Leistung)	m ³ .min ⁻¹ (cfm)	0,27 / 1,15	(9.5 / 40.6)
Světlost přívodní hadice I.D. of air inlet hose Schlauchweite	mm (in)	13	(1/2")
Hmotnost brusky Weight of tool Gewicht der Maschine	kg (lbs)	1,88	(4.1)
Max. Ø brusného tělíska Max. Ø of grinding tip Max. Ø of Schleifkörpers	mm (in)	32	(1-1/4")
Max. Ø tvrdokovové frézy Max. Ø of grinding insert Max. Ø of Hartmetallfräsers	mm (in)	16	(5/8")
Hladina akustického tlaku Noise level Schallpegel	dB (A)	75	
Délka přívodní/výfukové hadice Length of supply/exhaust hose Zu/Abluftschlauch-Länge	m (in)	Bez hadice / Ohne Schläuche / Without hoses	
Rozměry Ø DxL Dimensions Ø DxL Abmessungen Ø DxL	mm (in)	74 x 438	(2.9x17.24)

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů / Specifications at 90 psi (6,3 bar) / Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck
Max. obvodová rychlost 55 m.s⁻¹ / Max. peripheral velocity 55 m.s⁻¹ / Max. Umfangsgeschwindigkeit 55 m.s⁻¹

Základní vybavení / Standard Equipment / Normalzubehör

Název / Name / Bezeichnung	Objednáací číslo / Part Number / Bestellnummer
Kleština / Collet / Spannange Ø 6 mm	315018
Klíč / Wrench / Schlüssel 17 mm	800405
Klíč / Wrench / Schlüssel 22 mm	800416

Příslušenství na objednávku / Optional Accessories / Optionales Zubehör

Název / Name / Bezeichnung	Objednáací číslo / Part Number / Bestellnummer
Kleština / Collet / Spannange Ø 3 mm	6014317
Kleština / Collet / Spannange Ø 4 mm	6017743
Kleština / Collet / Spannange Ø 5 mm	6017744
Kleština / Collet / Spannange Ø 8 mm	315073
Kleština / Collet / Spannange Ø 9 mm	315089
Kleština / Collet / Spannange Ø 3/16"	315088
Kleština / Collet / Spannange Ø 1/4"	315074
Kleština / Collet / Spannange Ø 5/16"	315090

DEPRAG CZ a.s., T.G. Masaryka 113, 507 81 Lázně Bělohrad - Czech Republic - Tschechische Republik

Tel: +420-493 771 511, Fax: +420-493 771 623, E-mail: sales@deprag.cz

Internet: www.deprag.cz