

TORNADO LINE



POLISHING BRUSH SYSTEM



BÜRSTENMASCHINEN



KARTÁČOVACÍ STROJE



POLERKA SZCZOTKOWA

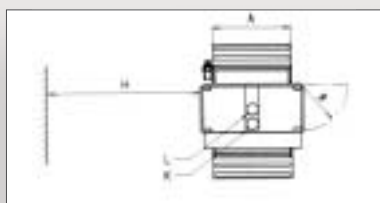


ЩЕТОЧНЫЕ СТАНКИ

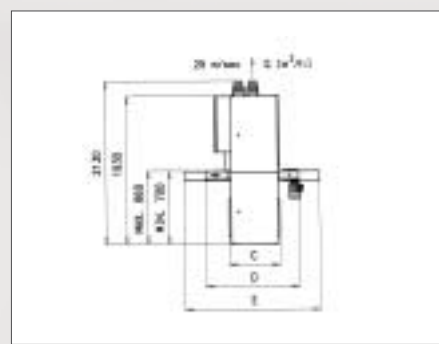
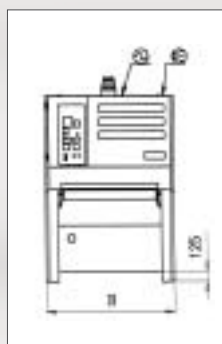


| Technical data • Technische Daten • Technická data Dane techniczne • Технические характеристики | BSM 1100 BB/300 | BSM 1300 BB/300 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Useful working width • Max. Arbeitsbreite • Maximální šířka • Max. szerokość użytkowa • Макс. рабочая ширина | 1100 mm | 1300 mm |
| Min./max. working thickness • Min./max. Arbeitshöhe • Min./max. síla materiálu Min./max. wysokość użytkowa • Мин./макс. рабочая высота | 3 - 160 mm | 3 - 160 mm |
| Brush diameter • Die Bürste Durchmesser • Průměr kartáče • Średnica szczotki • Диаметр щеток | Ø 300 mm | Ø 300 mm |
| Brush rotation • Drehzahlen die Bürste • Otáčky kartáče • Obroty szczotki • Частота вращения щеток | 800 [300 - 1200] ot./min. | 800 [300 - 1200] ot./min. |
| Main motor power • Leistung des Hauptmotors • Výkon hlavního motoru Moc silnika głównego • Мощность главного мотора | 2 x 2,2 kW | 2 x 2,2 kW |
| Feeding belt speeds • Teppichtransport • Podávací rychlost Prędkość posuwu taśmy podającej • Скорость подачи | 2 - 10 m/min. | 2 - 10 m/min. |
| Motor power of feeding belt • Vorschubmotorstärke • Výkon motoru podávacího pásu Moc silnika taśmy podającej • Мощность двигателя подающего конвейера | 1 kW | 1 kW |
| Min. lenght of the material without vacuum table • Min. Länge mat. ohne Vakuumtisch Minimalní délka dílce bez vakuového přichycení • Minimalna długość materiału (bez stołu vacuum) Мин. длина материала без вакуумной системы | 400 mm | 400 mm |
| Min. lenght of the material with vacuum table • Min. Länge mat. mit Vakuumtisch Minimalní délka dílce s vakuovým přichycením • Minimalna długość materiału (ze stołem vacuum) Мин. длина материала с вакуумной системой | 100 mm | 100 mm |
| Vacuum fan power for 2 brushes • Motorleistung für Vakuumentilator • Výkon vakuového ventilátoru pro 2 kartáče Moc wentylatora stołu vacuum dla 2 szczotek polegujących • Мощность вакуумного насоса для 2 валов | 4 kW 7,5 kW | 4 kW 7,5 kW |
| Working pressure • Pneumatischer Betriebsdruck • Pracovní tlak Ciśnienie robocze • Пневматическое рабочее давление | 0,6 MPa | 0,6 MPa |
| Compressed air consumption with/without oscilation • Druckluftverbrauch mit/ohne Oszillation Spotřeba vzduchu s oscilací/bez oscilace • Zużycie powietrza / bez oscylacji Потребление сжатого воздуха с/без осцилации | 20 - 30 l/min. | 20 - 30 l/min. |
| Extracted air flow rate BB/BBBB • Absaugluftverbrauch Kapazität BB/BBBB • Odasávací kapacita BB/BBBB Wydajność odsągów rułu BB/BBBB • Производительность аспирации BB/BBBB | 2000 / 4000 m ³ / hod. | 2500 / 5000 m ³ / hod. |
| Dimensions of the machine • Ausmasse • Rozměr stroje • Wymiary maszyny • Размеры станка | 1395 x 1470 x 1950 mm | 1595 x 1470 x 1950 mm |
| Noise level with technology • Geräuschpegel mit Tech. • Hladina akustického tlaku Poziom hałasu • Уровень шума | 81 dB (A) | 83 dB (A) |
| Volume of dust • Die Vestaubung • Prażność • Pojemność odpyłania • Запыленость | 0,64 mg/m ³ | 0,66 mg/m ³ |
| Wight • Gewicht • Hmotnost • Waga • Масса | 950 kg | 1020 kg |

| | 1100 | 1300 |
|-----------|------------|-------------|
| A | 1155 | 1355 |
| B | 1470 | 1390 |
| C | 900 | 900 |
| D | 1395 | 1395 |
| E | 1510 | 1510 |
| H | 2200 | 2400 |
| R | 840 | 840 |
| kg | 930 - 1120 | 1150 - 1210 |
| Q | 3500 | 4500 |



| | Ø |
|----------|-----------------------|
| K | 150 - 140 - 120 - 100 |
| L | 150 - 140 - 130 - 100 |



RWT s.r.o., Jiráskova 899/2
516 01 Rychnov nad Kněžnou
Czech republic
e-mail: rwt@rwt.cz
http://www.rwt.cz



fax: +420 - 494 - 534 119
tel.: +420 - 494 - 534 229
+420 - 494 - 534 238
+420 - 494 - 534 239