

# BASSET

 PÁSOVÁ BRUSKA

 BANDSCHLEIFMASCHINE

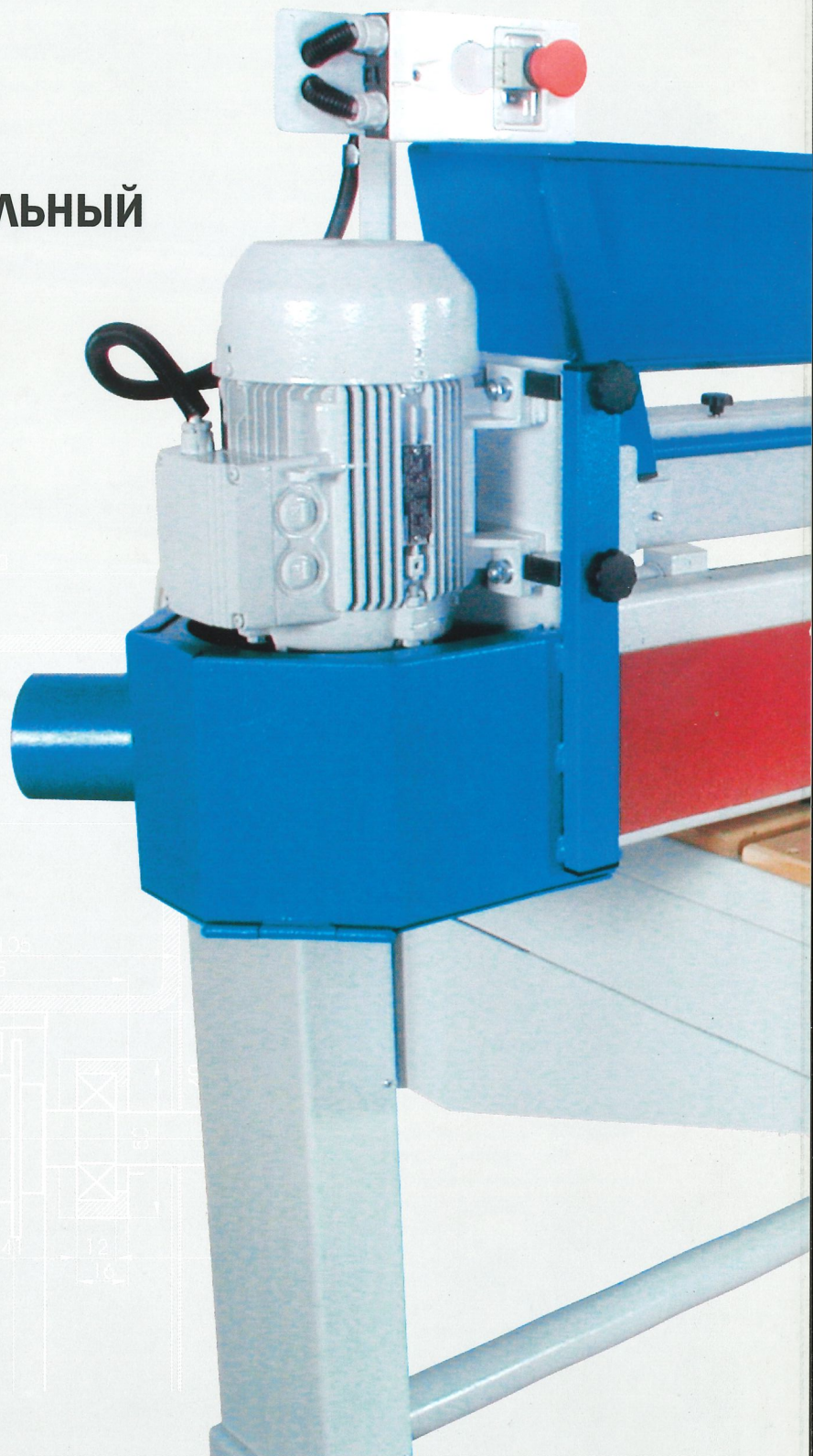
 ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ  
СТАНОК

# ECO

 PÁSOVÁ BRUSKA

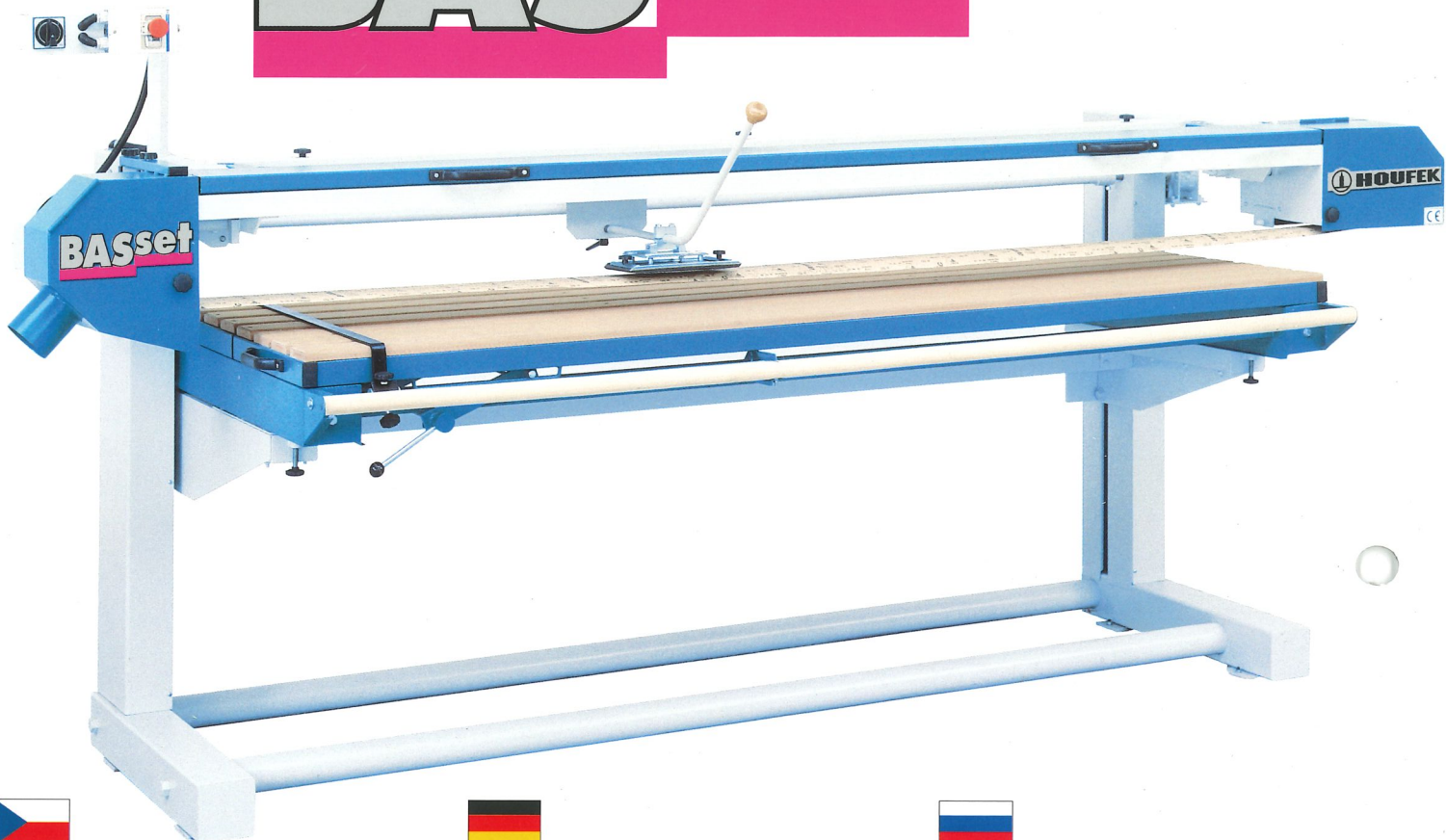
 BANDSCHLEIFMASCHINE

 ЛЕНТОЧНЫЙ  
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ  
СТАНОК



# HOUFEK

# BASSET



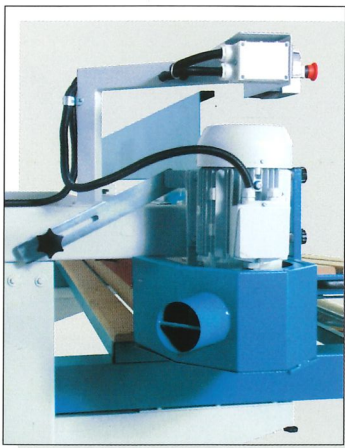
Pásová bruska **BASSET** je stroj vysoké užité hodnoty, maximálního výkonu a tuhé masivní konstrukce. Typ **EGC** je určen pro uživatele, kteří vyžadují jednoduchý a kvalitní stroj za nízkou cenu.



**BASSET** ist eine professionelle Bandschleifmaschine mit hohen Nutzwerten, maximaler Leistung und starrer massiver Konstruktion. **EGC** ist eine Qualitätsbandschleifmaschine einfacher Konstruktion mit vorteilhaftem Preis, in Kleine- und Mittelwerkstätten geeignet.



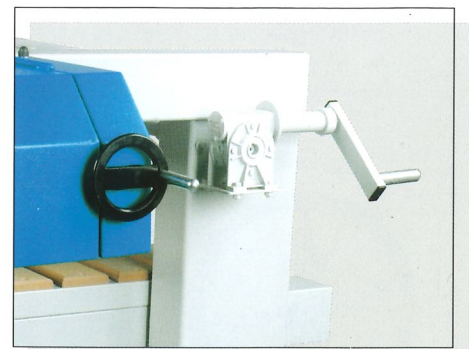
**BASSET** – профессиональный ленточный шлифовальный станок широкого целевого назначения, высокопроизводительный, с жёсткой массивной конструкцией. **EGC** – качественный ленточный шлифовальный станок простой конструкции и за выгодную цену, предназначенный для небольших и средних мастерских.



Otočná brusná jednotka 0–90° s odsávací hubicí ■ Drehschleifeinheit 0–90°  
 ■ Поворотный шлифовальный блок 0–90°



Sklopení brusného agregátu na 90° pro broušení hran ■ Schwenken des Schleifaggregates auf 90° für die Kantenschleifung ■ Поворот шлифовального агрегата на 90° для шлифовки граней



Ruční zdvih pracovního stolu ■ Handhub des Arbeitstisches ■ Ручной подъём рабочего стола

# ECO



## STANDARDNÍ VYBAVENÍ ■ STANDARDAUSSTATTUNG ■ СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

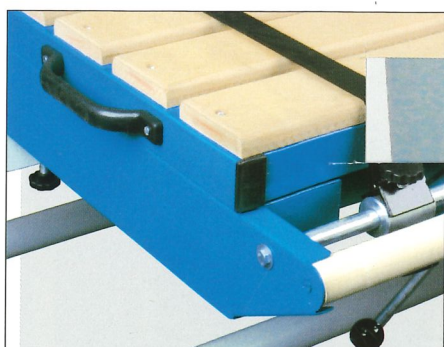
- Tuhý a masivní stojan ze silných profilů u typu BASSET ■ Starrer und massiver Rahmen aus starken Profilen bei Typ BASSET ■ Жёсткая и массивная рама из толстостенных профилей для типа BASSET
- Tuhý a stabilní jednoduchý stojan u typu ECO ■ Starrer und stabiler einfacher Rahmen bei Typ ECO ■ Жёсткая и стабильная рама простой конструкции для типа ECO
- Pojízdný pracovní stůl s ložiskovým pojezdem ■ Arbeitstischvorschub auf Kugellager ■ Перемещение рабочего стола на шариковых подшипниках
- Krytí proti prachu ( u typu BASSET ) ■ Deckung der Vorschubleitungen gegen Staub (bei Typ BASSET) ■ Кожух передвигных направляющих, защищающий от проникновения пыли (для типа BASSET)
- Brusná jednotka s naklápěním brusného pásu 0 – 90° ■ Schleifeinheit mit Schwenkschleifband 0–90° ■ Шлифовальный блок с поворотом шлифовальной ленты на 0–90°
- Odpružená přítlačná patka ■ Abgefederter Anpressschuh ■ Поддрессоренная прижимная пятка
- Motor brusné jednotky 4,5 HP ■ Motor der Schleifeinheit 4,5 HP ■ Электродвигатель шлифовального блока 4,5 л.с.
- Termoelektrická ochrana motoru ■ Schutz des Antriebmotors gegen Überlastung und Kurzschluss ■ Защита ведущего электродвигателя от перегрузки и короткого замыкания
- Ruční napínání brusného pásu ■ Handspannung des Schleifbandes ■ Ручное натяжение шлифовальной ленты
- CE elektrický a bezpečnostní standard ■ Elektrischer- und Sicherheitsstandard nach CE ■ Электрооборудование и безопасность станка соответствует норме CE

## VYBAVENÍ NA PŘÁNÍ ■ AUSSTATTUNG AUF WUNSCH ■ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Motorizovaný zdvih pracovního stolu (pouze BASSET) ■ Motorisierter Hub des Arbeitstisches (nur BASSET) ■ Моторизованный подъем рабочего стола (только у BASSET)
- Zpětný chod brusného pásu ■ Laufumstellung des Schleifbandes ■ Реверсирование хода шлифовальной ленты
- Podélné sklápění pracovního stolu pro broušení hran ■ Längliches Schwenken des Arbeitstisches für die Kantenschleifung ■ Продольный поворот рабочего стола для шлифовки граней
- 2-rychlostní motor ■ 2-Geschwindigkeitsmotor ■ Двухскоростной электродвигатель



Brusná odpružená patka ■ Abgefederter Schleifschuh ■ Поддрессоренная шлифовальная пятка



Posuvný doraz ■ Verschiebbarer Anschlag ■ Передвижной упор



Podélné sklápění pracovního stolu pro broušení hran ■ Längliches Schwenken des Arbeitstisches für die Kantenschleifung ■ Продольный поворот рабочего стола для шлифовки граней

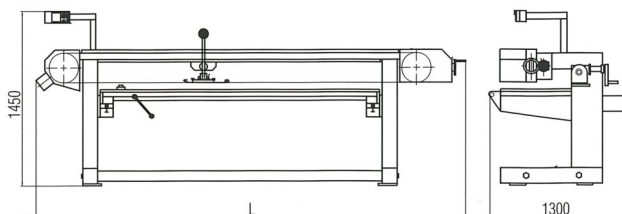
# TECHNICKÁ DATA ■ TECHNISCHE DATEN ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

				BASSET		
				220	250	300
Pracovní stůl – pracovní délka	Arbeitstisch – Arbeitslänge	Рабочий стол – рабочая длина	mm	2200	2500	3000
– šířka	– Breite	– ширина	mm	800	800	800
– příčný pojezd stolu	– Querfahren	– поперечное передвижение	mm	700	700	700
– zdvih	– Hub	– подъем	mm	550	550	550
Brusný pás – délka	Schleifband – Länge	Шлифов. лента – длина	mm	6400	7000	8000
– šířka	– Breite	– ширина	mm	150	150	150
Obvodová rychlost pásu	– Umfangsgeschwindigkeit	– окружная скорость	m/sec	17	17	17
Příkon motoru	Leistung des Elektromotors des Schleifbandes	Мощность электродвигателя подъема	HP (kW)	4/3	4/3	4/3
Příkon motoru zdvihu (P)	Leistung des Elektromotors des Hubes	Напряжение питания	HP (kW)	0.25/0.18	0.25/0.18	0.25/0.18
Napájecí napětí	Versorgungsspannung	Tension d'alimentation	V	3x230/400	3x230/400	3x230/400
Průměr odsávací hubice	Durchschnitt der Absaugdüse	Диаметр отсасывающей насадки	mm	100	100	100
Kapacita odsávání	Leistung der Absaugeinrichtung	Мощность отсасывающего устройства	m <sup>3</sup> /hod	2000	2000	2000
Rychlost odsávání vzduchu	Geschwindigkeit der abgesaugten Luft	Скорость отсасывания воздуха	m/sec	20	20	20
Rozměry – délka	Maßen – Länge	Размеры – длина	mm	3700	4000	4500
– šířka x výška	– Breite x Höhe	– ширина x высота	mm	1300x1450	1300x1450	1300x1450
Celková hmotnost	Gesamtmasse	Общий вес	kg	380	420	480
Max. hlučnost	Niveau maximal der akustischen Leistung	Макс. значение уровня акустической мощности	Lpa dB/A	74	74	74
Max. hmotnost pracovního dílce	Max. Masse des Werkstückes	Максимальный вес заготовки	kg	100	100	100

				ECO		
				220	250	300
Rozměry – délka	Maßen – Länge	Размеры – длина	mm	3400	3700	4200
– šířka x výška	– Breite x Höhe	– ширина x высота	mm	1200x1450	1200x1450	1200x1450
Brusný pás – délka	Schleifband – Länge	Шлифов. лента – длина	mm	5900	6400	7200
Celková hmotnost	Gesamtmasse	Общий вес	kg	325	360	400
Max. hmotnost pracovního dílce	Max. Masse des Werkstückes	Максимальный вес заготовки	kg	50	50	50

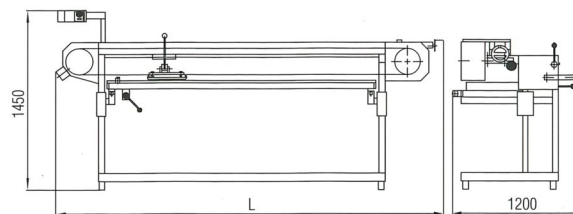
## ROZMĚRY STROJE ■ ABMESSUNGEN DER MASCHINE ■ РАЗМЕРЫ СТОЛА

BASSET



BASSET 220 L = 3700  
 BASSET 250 L = 4000  
 BASSET 300 L = 4500

ECO



ECO 220 L = 3000  
 ECO 250 L = 3300  
 ECO 300 L = 3900

### HOUFEK Výroba strojů

Obora 797  
 582 82 Golčův Jeníkov  
 Česká republika ■ Tschechische Republik ■ Чешская Республика  
 tel.: +420 569 430 710-11 ■ fax: +420 569 430 715  
 e-mail: houfek@houfek.com  
 internet: hzpz://www.houfek.com