



BASSET

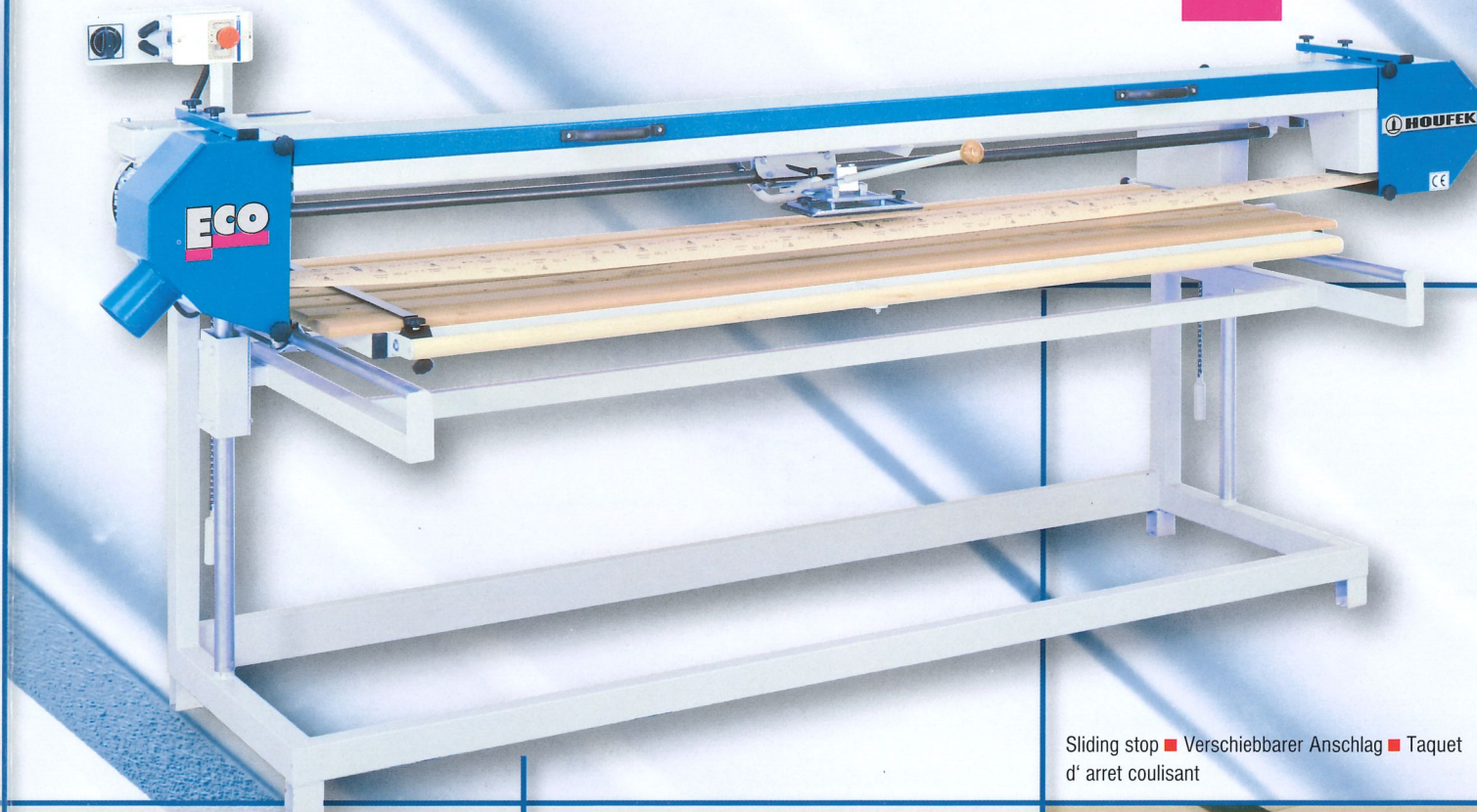
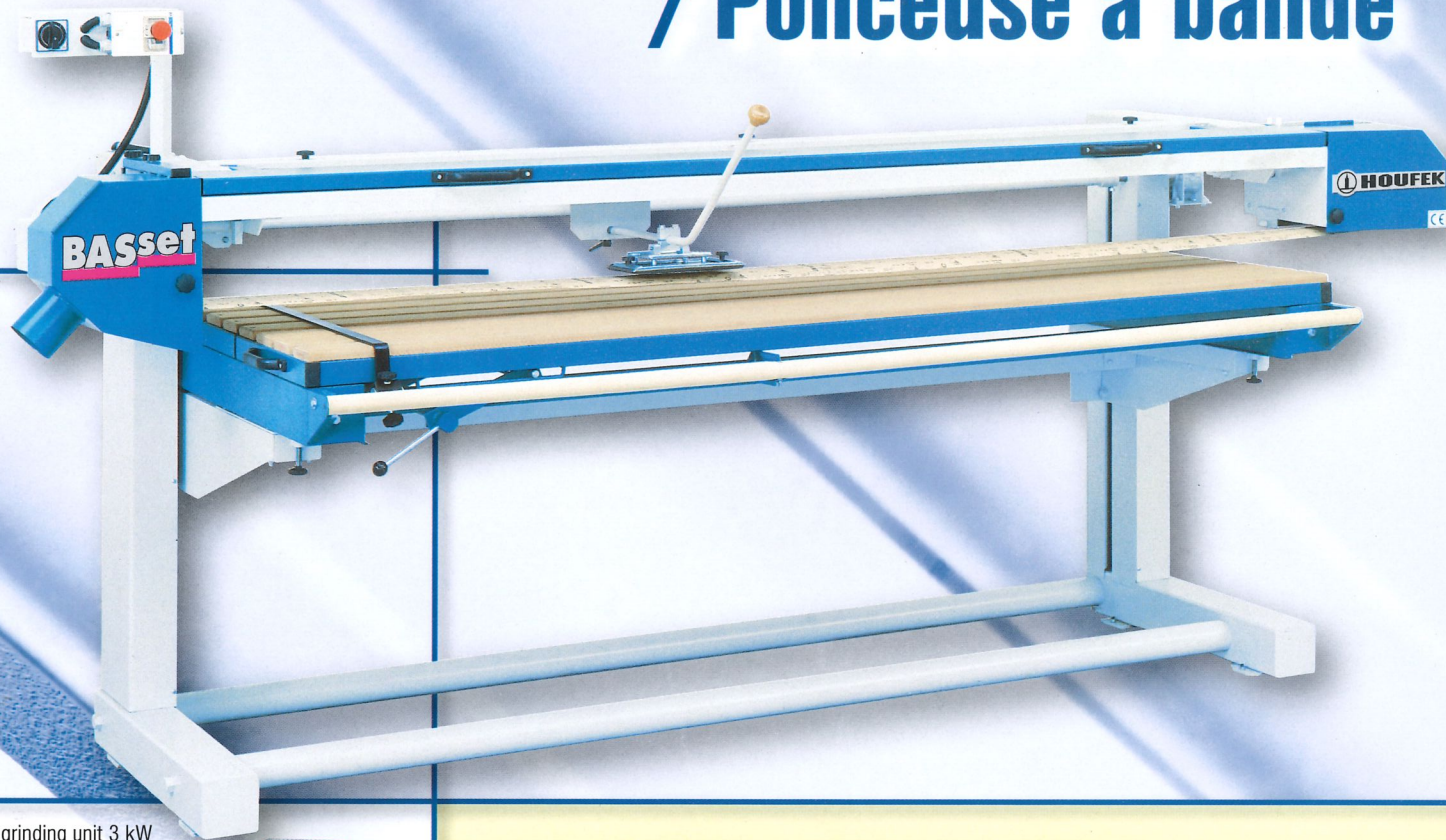
ECO

 **HOUFEK**

BASSET

Belt sanding machine / Bandschleifmaschine / Ponceuse a bande

ECO



Sliding stop ■ Verschiebbarer Anschlag ■ Taquet d'arrêt coulissant

Motor of grinding unit 3 kW
■ Motor des Schleifeinheit 3 kW
■ Moteur de l'unité abrasive de 3 kW

 **BASSET / ECO BASSET** is the professional belt sanding machine with high utility value, maximal output and solid massive design. **ECO** is superior belt sanding machine of simple design and favourable price, intended to small and medium workshops.

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

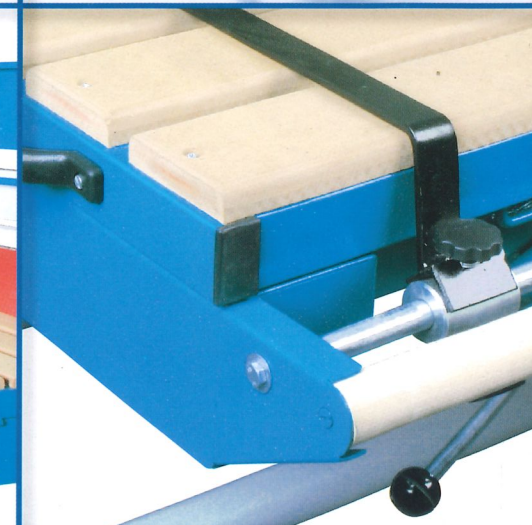
 **BASSET / ECO BASSET** une ponceuse a' bande est la machine de haute valeur d'utile, de puissance maximale et de la construction solide et massive. **ECO** une ponceuse a' bande de bonne qualité, de la construction simple et le prix favorable est destinée a' l'atelier petit ou moyen.



Manual lift of work table ■ Handhub des Arbeitstisches
■ Levage manuel de la table de travail



Longitudinal tilting of work table for edge sanding
■ Längliches Schwenken des Arbeitstisches für die Kantenschleifung
■ Basculage longitudinal de la table pour ponçage des bords



STANDARD EQUIPMENT - STANDARD AUS - STATTUNG - ÉQUIPEMENT STANDARD

Eco

Manual table lift ■ Motor 3 kW, 400 V/ 50 Hz ■ Tilting head ■ CE electric and safety standard ■ Standard nylon packing

Manuell Tischhub ■ Motor 3 kW ■ Aufklappbare Schleifeinheit ■ CE elektrisches und sicherheits Standard ■ Standard Nylonverpackung

Levage manuel de la table ■ Moteur de 3kW ■ Unité abrasive et basculante ■ Sécurité électrique conforme CE ■ Embalage standard en nylon

Basset

Manual table lift ■ motor 3 kW, 400 V/ 50 Hz ■ Possibility of motorized table lift ■ Tilting head ■ CE electric and safety standard ■ Standard nylon packing

Manuell Tischhub ■ Motor 3 kW ■ Möglichkeit motorisierte Tischhub montieren ■ Aufklappbare Schleifeinheit ■ CE elektrisches und sicherheits Standard ■ Standard Nylonverpackung

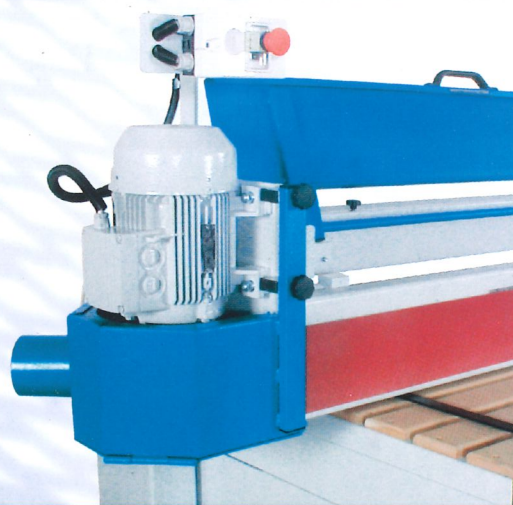
Levage manuel de la table ■ Moteur de 3kW ■ Levage motorisé est possible ■ Unité abrasive et basculante ■ Sécurité électrique conforme CE ■ Embalage standard en nylon

OPTIONAL EQUIPMENT - OPTIONALE AUSSTATTUNG - ÉQUIPEMENT AU DÉSIR

1 phase, 230/50Hz, motor 2,2 kW ■ Motorized table lift (only for version Basset) ■ 2-speeds motor ■ Frequency converter of main motor - belt speed ■ Reverse rotation sanding belt ■ Longitudinal table tilting ■ Draining from both sides

Spannung - 1 Phase, 230/50Hz, Motor 2,2 kW ■ Motorisierte Tischhub (nur bei Version Basset möglich) ■ Zweigeschwindigkeits Motor ■ Frequenzwandler des Hauptmotors des Schleifeinheit ■ Links / Rechts Lauf des Schleifbandes ■ Aufklappbarer Tisch ■ Absaugstutzen aus beiden Seiten

Voltage - 1 phase, 230/50Hz, moteur de 2,2 kW ■ Levage motorisé de la table (version Basset seulement) ■ Moteur de deux vitesses ■ Changeur de fréquence du moteur principal de l'unité abrasive ■ Inversion de rotation de la bande abrasive ■ Basculage longitudinal de la table ■ Aspirations des deux côtés



Tilting of sanding unit to 90° edge sanding ■ Schwenken des Schleifaggregates auf 90° für die Kantenschleifung
■ Basculage de l'agrégat abrasive pour ponçage des bords



Suspended sanding pad ■ Abgefederter Schleifschuh
■ Patin abrasif et détendue

HOUFEEK

BASSET

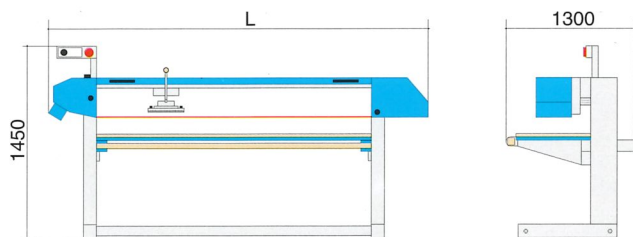
Work table	Arbeitstisch	Table de travail		220	250	300
- working length	- Arbeitslänge	- longueur de travail	mm	2200	2500	3000
- width	- Breite	- largeur	mm	800	800	800
- lateral travel	- Querfahren	- translation transversale	mm	700	700	700
- stroke	- Hub	- course	mm	550	550	550
Abrasive belt - length	Schleifband - Länge	Bande abrasive - longueur	mm	6400	7000	8000
- width	- Breite	- largeur	mm	150	150	150
- band speed	- Umfanggeschwindigkeit	- vitesse tangentielle	m/sec	17	17	17
Sanding belt motor output	Leistung des Elektromotors des Schleifbandes	Puissance d'électromoteur de la bande abrasive	HP (kW)	4/3	4/3	4/3
Stroke motor output	Leistung des Elektromotors des Hubes	Puissance d'électromoteur de la course	HP (kW)	0.25/0.18	0.25/0.18	0.25/0.18
Supply voltage	Versorgungsspannung	Tension d'alimentation	V	3x230/400	3x230/400	3x230/400
Exhaust nozzle diameter	Durchschnitt der Absaugdüse	Diamètre de tuyère d'évacuation	mm	100	100	100
Exhaust unit output	Leistung der Absaugeinrichtung	Puissance d'installation d'évacuation	m³/h	2000	2000	2000
Speed of suctioned air	Geschwindigkeit der abgesaugten Luft	Vitesse d'air évacué	m/sec	20	20	20
Total weight	Gesamtmasse	Poids totale	kg	380	420	480
Max. level of acoustic output	Niveau maximal der akustischen Leistung	Niveau maximal de la puissance acoustique	Lpa dB/A	74	74	74
Max. weight of working piece	Max. Masse des Werkstückes	Poids maximal de la pièce à usiner	kg	100	100	100

ECO

Abrasive belt - length	Schleifband - Länge	Bande abrasive - longueur	mm	5900	6400	7200
Total weight	Gesamtmasse	Poids totale	kg	325	360	400
Max. weight of working piece	Max. Masse des Werkstückes	Poids maximal de la pièce à usiner	kg	50	50	50

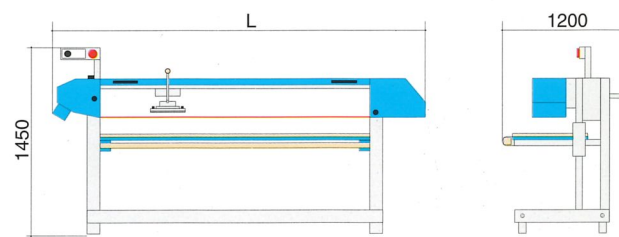
MACHINE DIMENSIONS ■ ABMESSUNGEN DER MASCHINE ■ DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

BASSET



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

ECO



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



HOUFEK výroba strojů

Obora 797
 CZ - 582 82 Golčův Jeníkov
 Czech Republic
 Telefon: +420 569 430 700
 +420 569 430 711 - export
 Fax: +420 569 430 715
 e-mail: houfek@houfek.com
 internet: www.houfek.com



0325/03/07/02/0

