



Pásová brúska

HBS 533

Obj.č. 702 588 1

Pásová brúska s dlhou životnosťou a nízkou hmotnosťou, vhodná aj na prácu v kolmej polohe alebo v polohe nad hlavou.

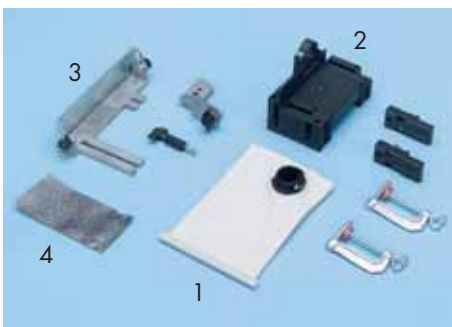
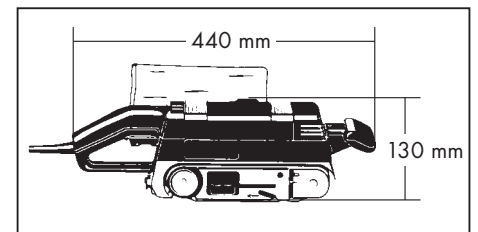
- Pre brúsne pásy 533 × 75 mm.
- Odnímateľná prídavná rukoväť umožňuje brúsenie pri okrajoch.
- Rýchloupínacia páka s jednoduchou obsluhou pre pohodlnú výmenu brúsnych pásov.
- Nastavovacie koliesko na vypínači na prispôsobenie rýchlosti pohybu pásu povahe brúseného materiálu.
- Robustný ozubený remeň a kovové ozubené remenice pre dlhú životnosť a nízku úroveň opotrebovania.
- Vypínač s aretačným tlačidlom, ľahko ovládateľný i v pracovných rukaviciach.
- Jednoduchá regulácia presnosti pohybu pásu pomocou nastavovacej krídlovej skrutky.
- Vlastné odsávanie prachu do dodávaného vrečka na prach.
- Na účinné odsávanie odporúčame k brúske pomocou adaptéra pripojiť priemyselný vysávač ISS 45-M.

Rozsah dodávky

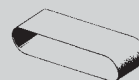
Označenie	Obj. č.	Bal./ks
Pásová brúska HBS 533	702 588 X	1
Pláténé vrečko na prach	702 588 010	
Zariadenie na stacionárne brúsenie	702 588 014	
Paralelný/uhlový doraz	702 588 012	
Grafitová doska	702 588 013	
Pláténý brúsny pás, zrnitosť P 80, 533 × 75 mm	675 080 533	
Kovový kufor	955 702 588	

Technické parametre

Napájanie	Ochranná trieda	Rýchlosť pohybu pásu m/min	Príkon	Výkon	Rozmery brúsneho pásu /mm	Brúsna plocha /mm	Sieťová šnúra /m	Hmotnosť /kg
V~ /Hz	□ / II	200 - 330	750 W	410 W	533 x 75	130 x 75	4	3,4



Vhodné pláténé brúsne pásy 533 x 75 mm



Zrnitosť	Obj. č.	Bal./ks
P 40	675 040 533	20
P 60	675 060 533	
P 80	675 080 533	
P 100	675 100 533	
P 120	675 120 533	
P 150	675 150 533	

Príslušenstvo

Označenie	Obr.	Pre HBS 533 Obj. č.	Pre starší model HBS 633-E Obj. č.	Bal./ks
Pláténé vrečko na prach	1	702 588 010	702 588 001	1
Zariad. na stacionárne brúsenie	2	702 588 014	702 588 002	
Paralelný/uhlový doraz	3	702 588 012	702 588 003	
Grafitová doska	4	702 588 013	702 588 005	1/2
Brúsny rám so štetinovým vencom	-	-	702 588 004	1
Odsávací adaptér	-	702 400 247		



Jednoduchá úprava na stacionárnu brúsnu pomocou dodávaného zariadenia na stacionárne brúsenie a pozdĺžneho dorazu.



Vysoký úberový výkon pri brúsení veľkých plôch.