



Ručna tračna brusilica

HBS 533

Art.-Nr. 0702 588 1

Tračna brusilica sa dugim radnim vijekom i malom težinom, pa je takođe pogodna i za vertikalne i radove iznad glave.

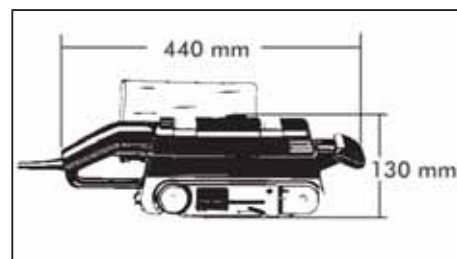
- Za brusni papir dimenzija 533 x 75 mm.
- Ručka koja se može skinuti dozvoljava brušenje blizu ivica.
- Jednostavna promjena brusnog papira zahvaljujući, za rukovanje jednostavnoj, brzosteznoj poluzi.
- Toččić za podešavanje brzine trake prema datom materijalu nalazi se na prekidaču za uključivanje i isključivanje mašine.
- Robusni zupčasti remen i metalni zupčanci, za dugi radni vijek i manje habanje.
- Prekidač za uključenje/isključenje sa dugmetom za dugotrajan rad mogu se aktivirati i u rukavicama.
- Jednostavna regulacija brzine trake sa leptir-vijkom.
- Samo-uisavanje moguće sa isporučenom vrećicom za prašinu.
- Za efektivno usisavanje preporučujemo industrijski usisavač ISS 45-M povezan sa usisnim adapterom za električne alate.
- 3 godine garancije.

Sadržaj isporuke

Naziv	Art.-Nr.	Pak/kom
Ručna tračna brusilica HBS 533	0702 588 X	1
Platnena vrećica	0702 588 010	
Stacionarni pristroj	0702 588 014	
Paralelni-/kutni graničnik	0702 588 012	
Grafitna ploča	0702 588 013	
Platnena brusna traka P 80, 533 x 75 mm	0675 080 533	
Metalni kofer	0955 702 588	

Tehnički podaci

Napon	Klasa zaštite	Brzina brusne trake m/min	Ulazna snaga W	Izlazna snaga W	Brusni papir l x b mm	Površina brušenja mm	Dužina kabla m	Težina kg
230 / 50	□ / II	200 – 330	750	410	533 x 75	130 x 75	4	3,4



Odgovarajuće brusne trake 533 x 75 mm

Granulacija	Art.-Nr.	Pak/kom
P 40	0675 040 533	20
P 60	0675 060 533	
P 80	0675 080 533	
P 100	0675 100 533	
P 120	0675 120 533	
P 150	0675 150 533	



Jednostavna nadogradnja za stacioniranu obradu pomoću isporučenog stacionarnog pristroja i uzdužnog graničnika.

Dodatni pribor

Naziv	Poz.	HBS 533 Art.-Nr.	Pak/kom
Platnena vrećica	1	0702 588 010	1
Stacionarni pristroj	2	0702 588 014	
Paralelni-/kutni graničnik	3	0702 588 012	
Grafitna ploča	4	0702 588 013	1/2
Čistač brusne trake	–	–	1
Adapter za usisavač	–	0702 400 247	



Visok učinak brušenja velikih površina.