

Vibrační bruska QB-48111

- vibrační bruska pro broušení dřevěných a kovových ploch, bez odsávání
- pro obdélníkové brusné papíry, upevnění papíru pomocí drátového mechanismu
- nízké položené těžiště pro stejnoměrné broušení; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro velmi náročné průmyslové a profesionální používání
- oblasti použití: nábytkářský průmysl, dřevovýroba, autoopravárenství, řemeslnictví



Vibrační bruska QB-48111							
Obj.č.	Brusná plocha (mm)	Vibrace naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)	
• QB-48111	100 × 110	11 000	198	130	0,2	0,91	

Pistolová bruska QP-113 a leštička QP-123

- pistolová bruska a leštička pro broušení dřevěných a kovových ploch v pistolovém provedení
- pro malé kotouče o průměru 76 mm, připevnění pomocí suchého zipu; nastavitelná rychlost; velice nízká hlučnost pouze 74 dB
- ergonomická rukojeť s účinným odtlumením pro vyšší komfort při práci; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro náročné profesionální používání; oblasti použití: autoopravárenství, dřevovýroba, řemeslnictví



Pistolové brusky a leštičky QP							
Obj.č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)	
• QP-113	76	15 000	99	127	0,3	0,72	
• QP-123	76	2 100	99	135	0,3	0,77	

Lešticí houby a náhradní podložky			
Obj.č.	Popis	Průměr kotouče (mm)	
• QB-9403	lešticí houba, hrubá	76	
• QB-9413	lešticí houba, středně hrubá	76	
• QB-9323	podložka pro QP-113 a QP-123	76	



Nůžky na plech QG-102 / QG-202

- nůžky na plech v přímém provedení QG-102 nebo v pistolovém provedení QG-202
- určené pro stříhání plechů s rovinným stříhem, hliníkové plechy do tloušťky 1,5 mm, ocelové do 1,2 mm a nerezové plechy do 1 mm
- stříhací břity vyrobené z kalené oceli pro dlouhou životnost; spoušť s bezpečnostním mechanismem
- pracovní tlak 6,3 bar; oblasti použití: karosářské práce v autoopravárenství, kovovýroba



QG-102



QG-202



Nůžky na plech QG-102 / QG-202						
Obj.č.	Počet stříhů (min ⁻¹)	Tloušťka stříhu (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
• QG-102	2 600	1,6	170	254	1,0	
• QG-202	2 600	1,6	184	210	1,1	
• QG-202P35						stříhací břit - levý
• QG-202P36						stříhací břit - střední
• QG-202P38						stříhací břit - pravý

Důležité upozornění: při výměně je zapotřebí vyměnit vždy všechny tři břity současně

Prostřihovač plechu QG-103

- prostřihovač plechu určený pro náročné profesionální používání
- určený pro oddělování plechů s možností perfektní manipulace a prostřihem ve všech směrech
- zadní vypouštění vzduchu pro snížení hlučnosti; spoušť s bezpečnostním mechanismem, pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: karosářské práce v autoopravárenství, kovovýroba



Prostřihovač plechu QG-103						
Obj.č.	Počet stříhů (min ⁻¹)	Tloušťka stříhu (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
• QG-103	2 600	1,6	85	193	1,0	
• QG-103P32						náhradní stříhací hlava

Prostřihovač otvorů PN-150

- speciální pneumatické nářadí pro prostřihování otvorů o průměru 5 mm do plechů s tloušťkou až 1,6 mm
- pracovní tlak 6,3 bar; určeno pro běžné profesionální používání; oblasti použití: kovovýroba, autoopravárství, průmyslové aplikace



Prostřihovač otvorů PN-150						
Obj.č.	Počet stříhů (min ⁻¹)	Tloušťka stříhu (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
• PN-150	---	1,6	113	254	1,15	

Karosářská pilka QD-221

- karosářská pilka v přímém provedení pro náročné profesionální použití
- určená pro řezání plechů, umělých hmot, dřeva; rychloupínací systém pro rychlou výměnu plátku
- spoušť s bezpečnostním mechanismem; čelní nástavec pro nastavení hloubky řezu; pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: průmyslové aplikace, karosářské práce, autoopravárství



Karosářská pilka QD-221							
Obj.č.	Délka zdvihu (mm)	Počet kmitů (min ⁻¹)	Prořez (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
• QD-221	10	5 000	4	113	250	0,8	

Karosářská pilka QD-291N

- karosářská pilka QD-291 v přímém provedení pro běžné profesionální použití
- určená pro řezání plechů, umělých hmot, dřeva; rychloupínací systém pro rychlou výměnu plátku
- spoušť s bezpečnostním mechanismem; čelní nástavec pro nastavení hloubky řezu; pracovní tlak 6,3 bar
- praktické balení v kufříku s příslušenstvím
- rozsah dodávky: pilníky (5 ks), pilové plátky 24 a 32 zubů/palec (po 6 ks), imbusové klíče (2 ks), olejovač, vsuvka pro rychlospojku
- oblasti použití: karosářské práce, autoopravárství



Karosářská pilka QD-291N							
Obj.č.	Délka zdvihu (mm)	Počet kmitů (min ⁻¹)	Prořez (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
• QD-291N	10	9 000	5	113	235	0,6	

Sady pilových plátek

- náhradní pilové plátky pro karosářské pilky QD-291 a QD-221; sada obsahuje 10 ks pilových plátek vyrobených z kvalitní HSS oceli



Sady pilových plátek		
Obj.č.	Popis	
• QD-924	sada 10 ks plátek, 24 zubů / palec	
• QD-932	sada 10 ks plátek, 32 zubů / palec	

Nýtovací kleště - rozsah použití

Kleště	Materiál	nýt	trn	Průměr nýtu (mm)	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	8,0
PA-111	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
	nerez	ocel								
PA-201V	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
	nerez	ocel								
PA-211	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
	nerez	ocel								
PA-301	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
	nerez	ocel								
PA-301V	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
	nerez	ocel								