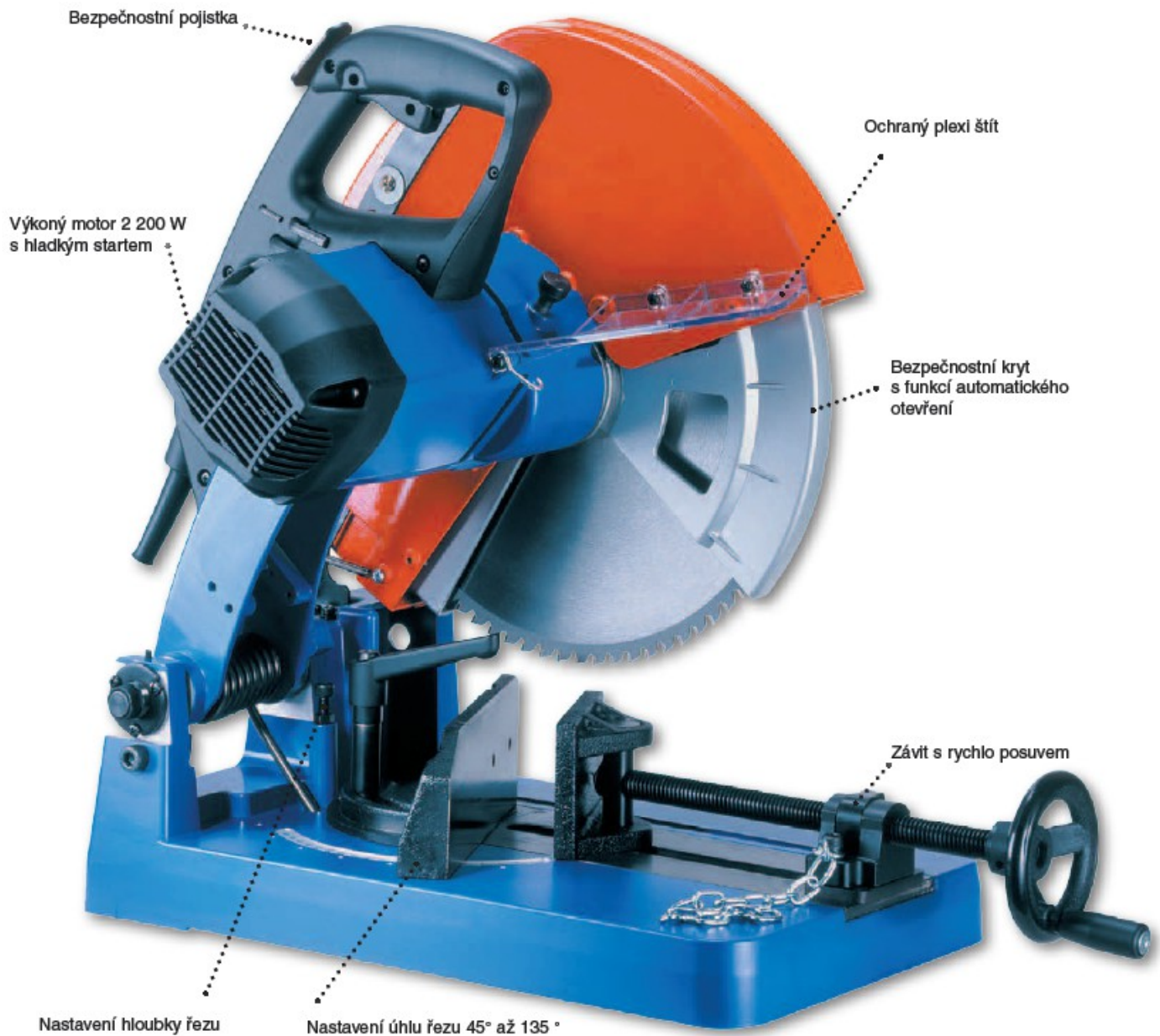


DRC 355



Kotoučová pila DRC 355 je ideálním řešením všude tam, kde je zapotřebí rychlého dělení ocelových profilů a trubek bez výletu jisker, přesně, ekonomicky a produktivně. Stroj disponuje výkonným motorem, možností řezu pod úhlem a přesným nastavením hloubky řezu. Ideální pro prodejny hutního materiálu, práce na stavbách a kovovýroby.

- Řezný kotouč má stejný průměr po celou dobu své životnosti.
- Bezpečný provoz díky příkladnému zakrytování.
- Znatelně nižší prašnost v porovnání s abrasivním řezným kotoučem.
- Dlouhá životnost řezného kotouče.
- Možnost opakovaného broušení a oprav řezných kotoučů.
- Není třeba chladit. Jednoduchá a rychlá obsluha.
- Pro řezání profilů a trubek z oceli, hliníku, mědi a PVC bez otřepů.
- Velmi stabilní a robustní konstrukce.
- Snadná přeprava.

Technická data:

Max. tloušťka řezaného materiálu:	13 mm
Max. průřez:	<input type="checkbox"/> při 90°: 180 x 100 mm <input type="checkbox"/> při 90°: 120 x 120 mm <input checked="" type="checkbox"/> při 90°: 132 mm <input type="checkbox"/> při 45°: 90 x 120 mm (s vložkou V-jigblock) <input type="checkbox"/> při 45°: 90 x 90 mm (s vložkou V-jigblock) <input checked="" type="checkbox"/> při 45°: 105 mm (s vložkou V-jigblock)

Motor:	2200 W / 230 V
Otáčky:	1300 ot./min
Posuv:	ruční pákový
Hmotnost:	23,5 kg
Průměr řezného kotouče:	355 mm

V ceně obsaženo:

Kotoučová pila DRC 355
 1 ks řezného kotouče
 Náradí pro obsluhu
 Návod
 Baleno v kartonovém boxu

Název stroje:	Obj. č.
Kotoučová pila DRC 355	22420
Kotoučová pila DRC 355 (bez kotouče)	23411

Příslušenství:	Obj. č.
Řezný kotouč pro běžnou ocel Ø 355 mm	32104
Řezný kotouč premium pro ocel Ø 355 mm	32102
Řezný kotouč pro hliník Ø 355 mm	32103
Produkční balíček 5+1 ZDARMA = 6 ks kotoučů univerzální pro běžnou ocel Ø 355 mm (pouze k novému stroji)	22599
Kompenzační vložka pro řezání pod úhlem	V-jigblock



Obj. č. V-jigblock



[Email: info@profi-kovostroje.cz](mailto:info@profi-kovostroje.cz)

[Tel.: +420 605 017 866](tel:+420605017866)

www.profi-kovostroje.cz