

## BRUSKA NA BETONOVÉ VZORKY RP 330 Comec

Rovinná bruska s výškově přestavitelným brousícím ramenem prostřednictvím ručního kola. Strojní pohon a hrncový brousící kotouč je zabudovaný nahoře v otočném rameni. Přívod chladicí vody je realizován přes ochranný kryt brousící hlavy. Vzadu čerpadlo chlazení a kalová jímka. Celý výrobní prostor má ochranu před stříkající vodou. Vepředu snímatelné plexisklo s bezpečnostním koncovým spínačem.

### Součástí dodávky jsou:

- ❖ karborundové brousící nástroje
- ❖ čerpadlo chlazení a kalová jímka
- ❖ základní univerzální upínací systém

Volitelně možnost ručního nebo pneumatického upnutí vzorků (kostky, cihly, výtvy). Kompresor pro pneumatické upnutí není součástí dodávky.

### Volitelné příslušenství:

- ❖ diamantové nástroje
- ❖ ruční upínání pro kostky, výtvy a cihly
- ❖ pneumatické upínání pro kostky, výtvy a cihly
- ❖ bezolejový kompresor pro pneumatické upínání

Technická data:	RP-330
Rozměry A x B x H	1 020 x 1 060 x 1 640 mm
Brusný segment. kotouč	330 mm
Počet brusných segmentů	10 ks
Obráběná plocha	300 x 295 až 800 x 95 mm
Svislý pohyb brusné hlavy	205 mm
Výkon	2,4 kW
Napájecí napětí	3 x 400 V / 50 Hz
Max. výška zkušebního prostoru	330 mm
Hmotnost	410 kg
Otáčky kotouče	1 400 min <sup>-1</sup>
Obvodová rychlost	24 m/sec.
Rychlost posuvu v obou směrech	145 mm/ min.

