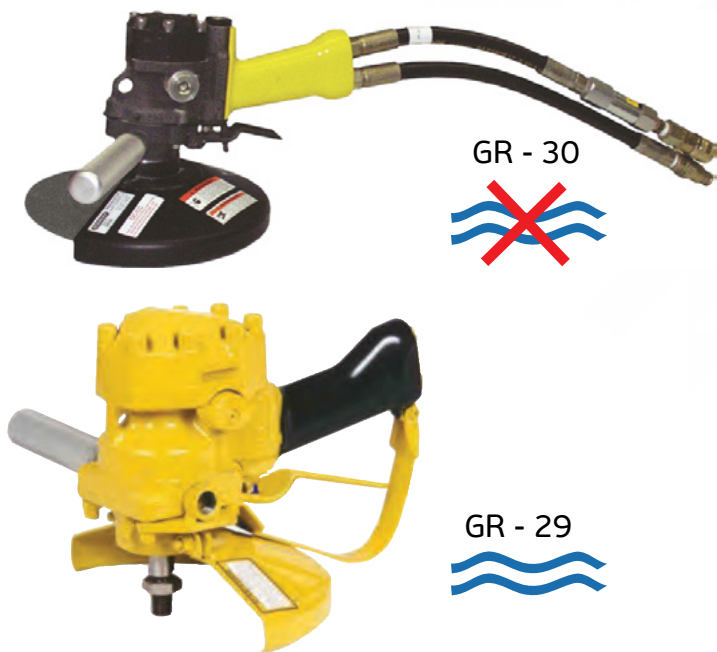


Ruční hydraulické kotoučové brusky GR - 30 a GR - 29 pro práci pod vodou



VÝHODY POUŽITÍ

- Integrované závěsné oko
- Ochrana spouště
- Tepelně izolovaná rukojeť
- Příkladnou rukojeť lze namontovat na obě dvě strany brusky
- Vestavěný ventil reverzního chodu
- Robustní nastavitelný kryt brusného kotouče
- Bezpečnostní regulační ventil rychlosti proudění hydraulického oleje je integrován do nástroje
- Univerzální hnací hřídel umožňuje také instalaci drátěných kartáčů, nebo řezných kotoučů a tím přeměnit nástroj v praktickou pilu
- Dostupnost sady pro vodní chlazení diamantové řezného kotouče

Ruční hydraulická kotoučová bruska GR - 29 a GR - 30 jsou výkonné profesionální úhlové brusky určené pro vysoké zatížení vhodné pro všechny brousící a čistící práce při přípravě povrchu kovů před svařováním. Na univerzální hnací hřídel lze nainstalovat i drátěné kartáče, nebo řezné kotouče, které změní nástroj v praktickou kotoučovou pilu. Pro její robustnost a ostatní vlastnosti je ideální na údržbu inženýrských sítí a všechny práce s přítomností vody, kde z bezpečnostních důvodů není možné použít tradiční elektrické nářadí.

VLASTNOSTI

- Nízká hmotnost
- Nižší nároky na energii – jedna hnací jednotka pro více zařízení
- Nízké náklady na údržbu - nízké opotřebení
- Nízké provozní náklady – dlouhá životnost
- Šetrné k životnímu prostředí, méně CO₂, snížená hlučnost
- Šetrné k uživateli, zplodiny spalovacích motorů a hluk neobtěžují uživatele nářadí

RUČNÍ HYDRAULICKÁ BRUSKA	GR - 30	GR - 29 UW
Hmotnost	5,7 kg	6,8 kg
Rozměry	22 x 22 x 45 cm	28 x 28 x 26 cm
Průměr kotouče	230 mm	230 mm
Hnací hřídel	5/8" – M 11	5/8" – M 11
Počet otáček	5.600 ot./min. při 30 l/min.	3.200 ot./min. při 38 l/min.
Průtok	26 – 34 l/min	26 – 38 l/min
Ideální průtok hydraulického oleje	30 l/min.	38 l/min.
Provozní tlak	105 - 140 Bar	105 - 176 Bar
EHTMA skupina	D	C, D, E