



Manufacturer of pneumatic impact tools and hydraulic tools for mines, quarries, construction industry, steelworks and foundries.

## TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNICAL DATA NABÍJECÍ ZAŘÍZENÍ NÁLOŽKOVÉ NZN 22-30-1A



### Použití

NZN 22-30-1A je pneumatické zařízení pro dopravu náložkových trhavin stlačeným vzduchem nabíjecí hadicí do vrtu. Zařízení je určeno pro nabíjení náložkových trhavin v rozsahu průměru náložek 22 a 30 mm, což je umožněno vyměnitelností nabíjecích hadic s nástavci. Toto musí být specifikováno v objednávce. Standardní ukončení je pro hadici s vnějším průměrem 40/vnitřní průměr 34 pro náložkovou trhavinu Ø30. Pro náložku 22 mm je minimální průměr vrtu 38 mm, pro náložku 30 mm je min. průměr vrtu 45 mm.

Maximální délka nabíjených vývrtů je 100 m. Zařízení je určeno pro všechna důlní i povrchová díla s tím, že při použití na pracovištích s výskytem vybušných plynů, par a prachu a při nabíjení podél přívodních vodičů elektr. rozněcovadel musí být zařízení opatřeno antistatickou nabíjecí hadicí s max. svodovým odporem  $10^6 \Omega$ . Výletová rychlost dopravované trhaviny nesmí být po opuštění zařízení vyšší než  $50 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

**Nabíjecí hadice není součástí zařízení.**

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

pro ČR, SR

pro ostatní země

v : 06.2020

T: + 420 313 521 567

T: + 420 313 521 563

Technické údaje –Technical data	ISO	NZN 22-30-1A
Hmotnost - Weight	kg	17
Provozní tlak - Operating Air Pressure	MPa	0,5
Délka - Length	mm	610
Šířka - Width	mm	650
Výška - Height	mm	770
Přívodní hadice - Air supply hose	mm	Js 25
Průměr náložek - Diameter of charges	mm	22 ÷ 30
Nabíjecí hadice - Charging hose	mm	max. Ø 40
Dl. nabíjených vývrtů - Length of charged bores	m	max.100
Objednací číslo - Ordering code		9380-020