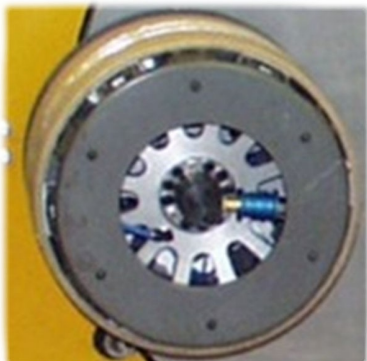


Rychloupínací vřetena

JV 1



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry zařízení podle požadavku

Hmotnost podle provedení

Tlakový vzduch

0,6 MPa

Max. spotřeba vzduchu při 0,6 MPa
četnosti2 l.hod⁻¹ (podle

manipulace)

UŽITÍ

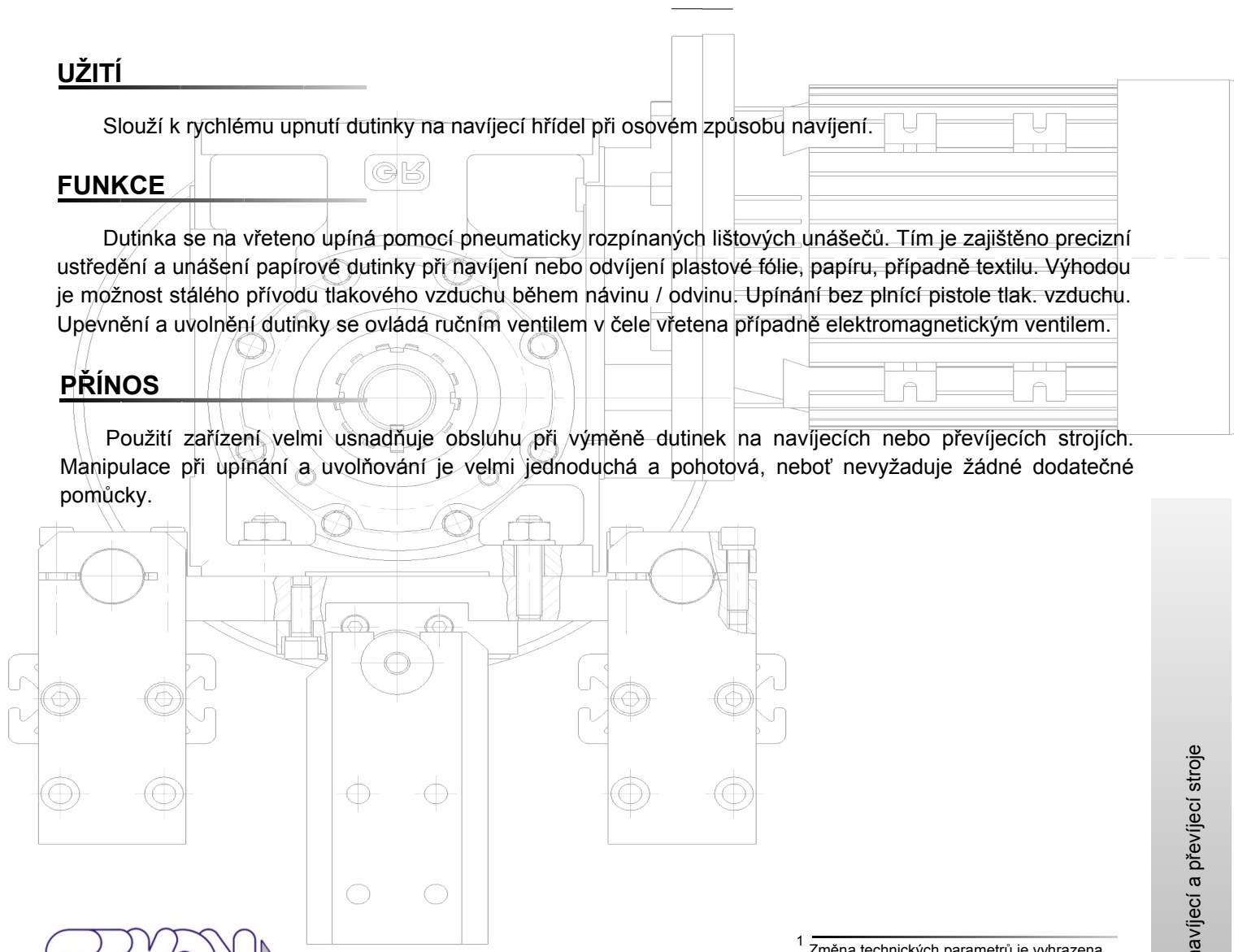
Slouží k rychlému upnutí dutinky na navíjecí hřídel při osovém způsobu navíjení.

FUNKCE

Dutinka se na vřeteno upíná pomocí pneumaticky rozpínaných lištových unášečů. Tím je zajištěno precizní ustředění a unášení papírové dutinky při navíjení nebo odvíjení plastové fólie, papíru, případně textilu. Výhodou je možnost stálého přívodu tlakového vzduchu během návinu / odvinu. Upínání bez plnicí pistole tlak. vzduchu. Upevnění a uvolnění dutinky se ovládá ručním ventilem v čele vřetena případně elektromagnetickým ventilem.

PŘÍNOS

Použití zařízení velmi usnadňuje obsluhu při výměně dutinek na navíjecích nebo převíjecích strojích. Manipulace při upínání a uvolňování je velmi jednoduchá a pohotová, neboť nevyžaduje žádné dodatečné pomůcky.



¹ Změna technických parametrů je vyhrazena