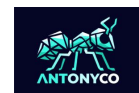


# Dopad do měkkého



Nadnárodní firma v oboru automotive z písecké průmyslové zóny potřebovala, aby se jejich výrobky přesouvali především bezpečně a také bez poškození jejich produktů a strojů.

## Problém

Zákazník potřeboval variabilní dopadové místo pro obrobky, které by bylo kompatibilní s různými CNC stroji, zvyšovalo bezpečnost a efektivitu pracoviště a minimalizovalo poškození dílů i zařízení.

## Uvědomění

Když stav pracoviště ohrožoval bezpečnost a plynulost celého výrobního procesu, tak si zákazník uvědomil, že potřebuje rychlé a účinné řešení.

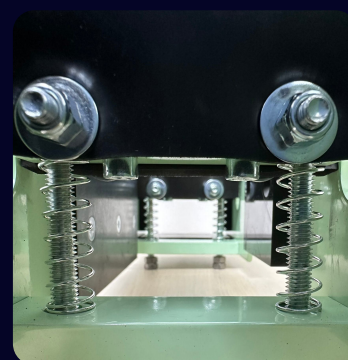
## Antonyco řešení

Kuželovité gumové okraje na zastavení padajícího kusu

Dopadové místo na pružinách pro měkčí dopad a zabránění odskoku dílu

Uchycení pružin pomocí kontramatek a závitových vložek zpevňujících spoj

Zachování řešení zadních gumových stěn k přispění celkové stability



Navrhli jsme inovativní dopadové místo na pružinách, které zajišťuje měkčí dopad a eliminuje odskok dílů. Kuželovité gumové okraje efektivně zastavují padající kusy, zatímco zachování původního řešení zadních gumových stěn přispívá k celkové stabilitě. Uchycení pružin je vyřešeno pomocí kontramatek a závitových vložek, které výrazně zpevňují spoj. Navíc jsme integrovali nezbytnou variabilní montážní stěnu přizpůsobitelnou různým strojům, což umožňuje větší flexibilitu a efektivitu v provozu.

## Konečný výsledek

Toto řešení vedlo k výraznému snížení nákladů na opravy a údržbu, čímž zákazníkovi ušetřilo čas a peníze, a zároveň zvýšilo spokojenost zaměstnanců díky bezpečnějšímu a efektivnějšímu pracovnímu prostředí.