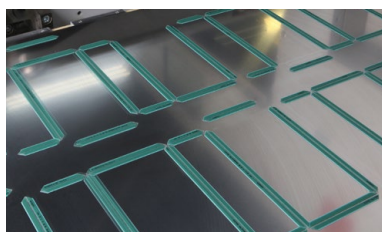


## Výměnné ocelové plechy CITO

Přesnost, kvalita a spolehlivost procesů v moderní výrobě obalů – výměnné ocelové plechy pro veškeré běžné výsekové stroje a výsekové lisy

Čtyři produktové řady:

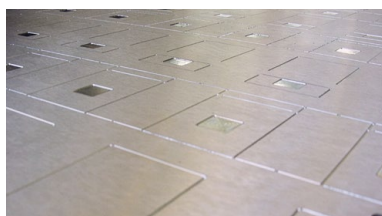


### BOBST OEM Cutting Plate

Originální desky podle specifikace BOBST

### CITO Cutting Plate 35

Známý OEM polotovar BOBST, vyřezaný laserem podle vašich potřeb pro různé výsekové stroje



### CITO Cutting Plate 40+

Zvýšená tvrdost, delší životnost a ideální pro frézování



[www.cito.de/cutting-plates](http://www.cito.de/cutting-plates)

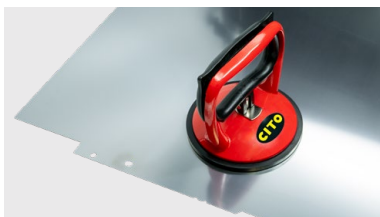
Výměnné ocelové plechy CITO spojují rozsáhlé know-how společnosti CITO v oblasti vysoce kvalitních spotřebních materiálů s odbornými znalostmi a zkušenostmi výrobce strojů BOBST. Výsledkem je široká nabídka přesných výměnných ocelových plechů, které jsou odolné proti opotřebení, jsou optimalizované pro výrobní postupy a rovněž splňují nejvyšší požadavky v oblasti výsekové techniky.

Naše produkty jsou optimálně přizpůsobeny modernímu plochému vysekávání a nabízejí uživatelům širokou škálu řešení – pro různé výrobce strojů, formáty a individuální požadavky.

Úplná nabídka od jediného dodavatele: výměnné ocelové plechy BOBST OEM i přizpůsobené výměnné ocelové plechy pro výsekové stroje všech běžných výrobců, jako např. Heidelberg / MK, Koenig & Bauer / IBERICA, WPM, ASAHI, KAMA, a také pro výsekové lisy.

## Doplňkové výrobky

Seznamte se rovněž s našimi doplňkovými výrobky:



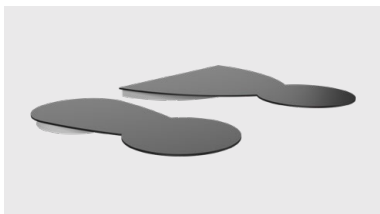
### Cutting Plate Lifter

Vakuový zvedák byl navržen pro ruční přepravu výměnných ocelových plechů – od vyjmutí z přepravní bedny přes vložení do výsekového stroje až po přepravu do archivu.



### Čisticí prostředky

Pro snadné, rychlé a účinné čištění a odmašťování kovových ploch a na odstranění zbytků lepidel a tiskových barev.



### CITO SHEET RAMP

CITO SHEET RAMP nadzvedne arch před překážkami, a tak umožňuje rychlejší a bezpečnější chod stroje. Může rovněž zvednout arch po výseku, např. z rylovacího kanálu.



### CITO CounterControl

CITO CounterControl je optický bezkontaktní měřicí systém pro kontrolu šířky a hloubky rylovacích kanálků v pertinaxu a výsekových rylovacích deskách.



### CITO frézy výsekové rylovací desky

Prořezávače VHM na výsekové rylovací desky jsou vhodné zejména pro obrábění výměnných ocelových plechů 40+ CITO a tvrdých (HRC50) ocelových plechů.