

Mechanické pistole na tavná lepidla

**PROTO
LEPÍME.**

Již přes 90 let

BÜHNEN

BÜHNEN
TAVNÉ LEPÍCÍ SYSTÉMY

Mechanické pistole na tavná lepidla



Proč BÜHNEN?

- › Pouze jeden kontakt pro všechny technické dotazy k lepení
- › Rychlé dodání i v malých množstvích
- › Rychlá dostupnost a blízkost k zákazníkovi
- › Špičková odbornost při poradenství



Naše ruční pistole jsou nepostradatelnými pomocníky pro mnoho oblastí použití: ať už v automobilovém průmyslu, obalovém průmyslu, dřevozpracujícím průmyslu, hračkářském průmyslu, výstavbě veletržních stánků a prodejen – oblasti využití jsou téměř neomezené. Perfektní lepení např. dřeva, plastů, gumy, tkanin, kůže, papíru, lepenky, kameniny nebo kovu. K tomu má společnost BÜHNEN k dispozici různé druhy tavného lepidla, které jsou přesně přizpůsobeny vašim konkrétním aplikacím.

HB 181 / HB 181 LT

Hobby

Floristika

190 °C

nekapa-
jící

Pro
polysty-
ren

lehké

120 °C



HB 181 a HB 181 LT – Expertní třída

Dobrá ruční práce vyžaduje dobré nástroje. Produkt BÜHNEN HB 181 je vstupem do třídy expertů. Lehký nástroj padne dobře do ruky. Díky úzké konstrukci lze lepení s tímto přístrojem provádět přehledně a s jistotou.

Výhody a charakteristiky vybavení HB 181 a HB 181 LT

- › malé a dobře ovladatelné
- › malá ovládací síla
- › univerzální stojánky, univerzální možnosti odkládání
- › pevná tryska (průměr 2,5 mm)
- › dodává se v krabici

Odlišné výhody a charakteristiky vybavení HB 181 LT

- Nízkoteplotní verze „Low Temperature (LT)“ HB 181 zahřívá vhodné tavné lepidlo na 120 °C. To umožňuje práci s materiály zvláště citlivými na teplo, jako je například polystyren (EPS).
- › Verze „Low Temperature“ (120 °C)
 - › Šetří prsty a materiál
 - › Minimalizuje popáleniny
 - › Nízká spotřeba energie

HB 191

Trysku lze
vyměnit

štlhlé

Floristika

Průmysl



HB 191 – Mistrovská třída

Mistři svého oboru používají HB 191. Lepicí pistole má vysoký tavicí výkon až 0,7 kg za hodinu. Univerzální stojan umožňuje nastavení individuální polohy pro odložení. Kromě toho lze přístroj zapínat a vypínat bez nutnosti odpojení od elektrické sítě. Pogumovaná rukojeť padne příjemně do ruky.

Množství lepidla, které se vypouští, závisí na průměru trysky. Namontovanou 3mm trysku lze vyměnit. Menší a větší průměry trysek na vyžádání.

Výhody a charakteristiky vybavení

- › Velmi dobrý pocit při dotyku, práce bez únavy (tenká a pogumovaná rukojeť, spouštěcí páčka blízko rukojeti)
- › Malý a dobře ovladatelný přístroj
- › Nízká hmotnost
- › Vysoký tavicí výkon
- › Vyměnitelná tryska (standardní průměr 3,0 mm)
- › Dodává se v plastovém obalu nebo v kufříku

HB 196

Kartonáž

Průmysl

bezka-
belové

125 W

200° C



wing.line® stick

HB 196 – Profesionální třída

Třída sama pro sebe: Nejmenší model designové řady wing.line®. Štlhlý, černo-modrý přístroj a odnímatelná síťová zástrčka. Přístroj je schopný zpracovat tyčinku bez připojení k elektrické síti. Nyní je možné provádět krátkodobé úkoly venku nebo mimo pracoviště.

Stojanová noha (odnímatelná) umožňuje bezpečné odložení pistole na pracovní desce. Bez stojanové nohy lze bez problémů pracovat i na těžko přístupných místech.

Podsvícený vypínač ukazuje zřetelně, zda je zařízení zapnuto. Příkon 125 W zajišťuje rychlé dosažení provozní teploty. Předmontovanou 3mm trysku lze podle potřeby vyměnit. Menší a větší průměry trysek na vyžádání.

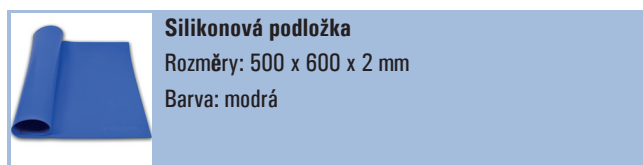
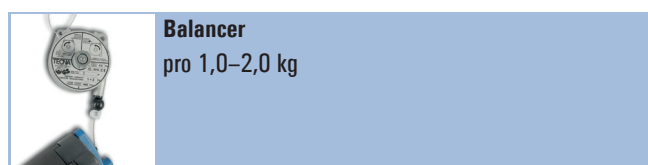
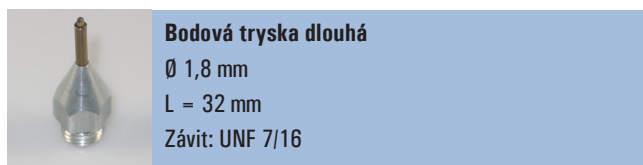
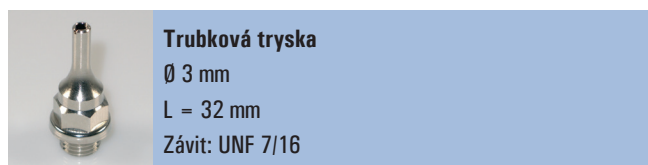
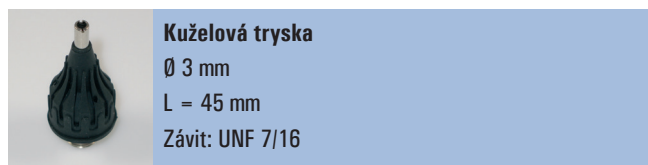
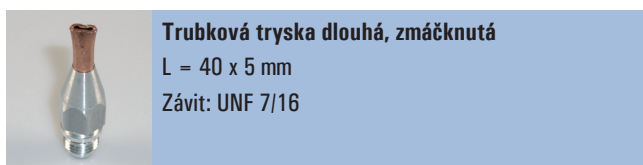
Výhody a charakteristiky vybavení

- › Práce bez únavy díky možnosti dlouhého spuštění
- › Odnímatelná síťová zástrčka pro práci bez kabelu
- › Velice vysoký tavicí výkon
- › Integrovaný spínač ZAP/VYP (podsvícený)
- › Vyměnitelná tryska (standardní průměr 3,0 mm)
- › Dodává se v krabici nebo v kufříku

Oblasti použití

- › Obaly
- › Výroba displejů
- › Automobilový průmysl
- › Floristika
- › Textilní průmysl
- › Pěnová hmota (molitan)
- › Nábytkářský průmysl

Příslušenství mechanických pistolí na tavná lepidla



Technické údaje / Lepidla

Technické údaje	HB 181 / HB 181 LT
Rozměry	215 x 180 x 38 mm
Hmotnost	270 g
Provozní napětí	220-240 V, 50 Hz
Příkon	80 W
Teplota zpracování	190 °C / 120 °C LT
Tyčinky tavného lepidla	délka 200 mm / 300 mm, Ø 12 mm
Tavicí výkon*	0,3–0,6 kg/hod.

* v závislosti na teplotě a viskozitě lepidla

Technické údaje	HB 191
Rozměry	220 x 190 x 38 mm
Hmotnost	270 g
Provozní napětí	220-240 V, 50 Hz
Příkon	100 W
Teplota zpracování	190 °C
Tyčinky tavného lepidla	délka 200 mm / 300 mm, Ø 12 mm
Tavicí výkon*	0,3–0,6 kg/hod.

* v závislosti na teplotě a viskozitě lepidla

Technické údaje	HB 196
Rozměry	265 x 185 x 65 mm
Hmotnost	410 g
Provozní napětí	220-240 V, 50 Hz
Příkon	125 W
Teplota zpracování	200 °C
Tyčinky tavného lepidla	délka 200 mm / 300 mm, Ø 12 mm
Tavicí výkon*	0,3–0,6 kg/hod.

* v závislosti na teplotě a viskozitě lepidla

Výběr lepidla			
Typ	Základ	Forma	Popis
A0364.1	EVA	2	rychlá absorpce vysokých vratných sil
A1189	EVA	2	Domácnost, floristika, hobby
A2075.1	EVA	2	čiré jako voda, k dispozici také v délce 300 mm
A2738-300	EVA	2	Low temperature“ pro povrchy citlivé na teplo
A1325.1	EVA	2	pro lakované povrchy a povrchy s fólií

Báze: EVA – ethylenvinylacetát Dodávané tvary: 2 tyčinky (cca 12 mm, 200 mm dlouhé)

BÜHNEN Polska Sp. z o.o.
 odštěpný závod CZ
 Orlická 245
 50346 Třebechovice pod Orebem

Telefon: +420 493 035 320
 www.buehnen-cz.cz

BÜHNEN GmbH & Co. KG
 Hinterm Sielhof 25
 28277 Bremen · Německo
 www.buehnen.de

Telefon: +49 (0) 421 51 20 0
 Telefax: +49 (0) 421 51 20 260
 info@buehnen.de