

## SPECIÁLNÍ NABÍDKA



### VYTAHOVÁK SVAZKŮ

HYDRAULICKÝ VYTAHOVÁK PRO VYTAHOVÁNÍ,  
A ZASOUVÁNÍ VÝMĚNÍKOVÝCH SVAZKŮ

### HYDRAULICKÝ UTAHOVÁK

UTAHOVÁNÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ  
POMOCÍ HYDRAULICKÝCH HLAV

### MOBILNÍ SOUSTRUH

MOBILNÍ OBRÁBĚCÍ ZAŘÍZENÍ NA PŘÍRUBY

**euromont**

EUROMONT GROUP a.s.  
Inženýrská a montážní firma

# 1

## VYTAHOVÁK SVAZKŮ



Pro potřeby montáží, údržby a oprav průmyslových zařízení má společnost EUROMONT GROUP a.s. k dispozici vysoce specializované přístroje a stroje. Jedním z nich je hydraulický vyťahovák svazků výměníků MAUS model MEF EXPRESS-2000/75D.

Jedná se o hydraulický vyťahovák jeřábového typu (k jeho provozu je zapotřebí jeřáb), který se používá jak pro vyťahování, tak i zasouvání výměňkových svazků. Je vhodný i pro využití ve větších výškách.



### Technická specifikace stroje

max. délka 9100 mm  
max. výška 2800 mm  
max. šířka 2300 mm  
váha 9000 kg



### Výkon stroje

Maximální využitelná síla při vyťahování / zasouvání je 450 000 N. Stroj je schopen vyvinout max. rychlost 1,9 m / min.

### Specifikace svazku

max. délka 7500 mm  
max. průměr 2000 mm  
max. váha 28000 kg



Stroj je poháněn vlastním dieslovým motorem Lombardini o síle 35,20 koní, čímž přímo v provozu odpadá starost o zajišťování přídatného pohonu. Hlavní příkazy lze zadávat pomocí dálkového ovladače, ale veškeré úkoly se i z důvodu bezpečnosti dají řídit přímo z operačního panelu na stroji. Vyťahovák je našim zákazníkům k dispozici i s řádně vyškolenou obsluhou. Tento hydraulický vyťahovák svazků splňuje všechny standardy co do jakosti i bezpečnosti, a je opatřen platným certifikátem CE.

### Info / kontakt

Bořivoj VLČEK, ředitel divize Strojní montáže  
tel.: 602 611 614  
vlcek@euromont.cz  
www.euromont.cz



# 2 HYDRAULICKÝ UTAHOVÁK



pro utahování šroubových spojů pomocí hydraulických hlav. Hydraulické utahovací zařízení s nastavením momentu BESTMA, typ torcUP -7.

## Technická specifikace stroje

Utahovací zařízení s nastavením momentu BESTMA - torcUP+ tlaková jednotka typu EHP je plněno hydraulickým tlakovým olejem.

Hydraulický tlak daný hydraulickou pumpou je generován soustavou válec / píst a je zachycena nástrčnou opěrou DMA přes vhodnou opěrnou plochu. Momentová hlavice BESTMA - torcUP zajistí přesné a bezpečné dotažení nebo uvolnění, šroubových spojů do hodnoty nastavení momentu 10.060 Nm s přesností  $\pm 3\%$ , pomocí provozního tlaku 20-700 bar, opěra pro zachycení reakční síly umožňuje opření v rozsahu 360°.



Hnací jednotka:

- synchronní el. motor 110/253 V - 45/66 Hz

Příkon: 200 W max.

Čerpací výkon:

- nízkotlaký stupeň 0 100 bar - 10,5 l/min.

- vysokotlaký stupeň - 1 do 250 bar - 2,5 l/min.

- vysokotlaký stupeň - 2 do 700 bar - 0,5 l/min.

Obsah oleje: 7 l

Olej: HLP 46

Teplota okolí: - 20°C až 50°C

Hmotnost včetně olej. náplně: 26 kg

Hlučnost: méně než 76 dB

Rozměry: dxšxv - 350x280x530 mm



## Info/kontakt

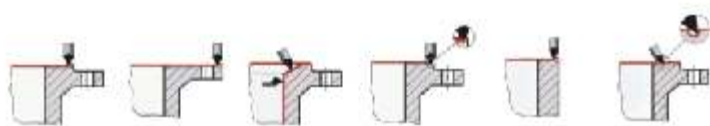
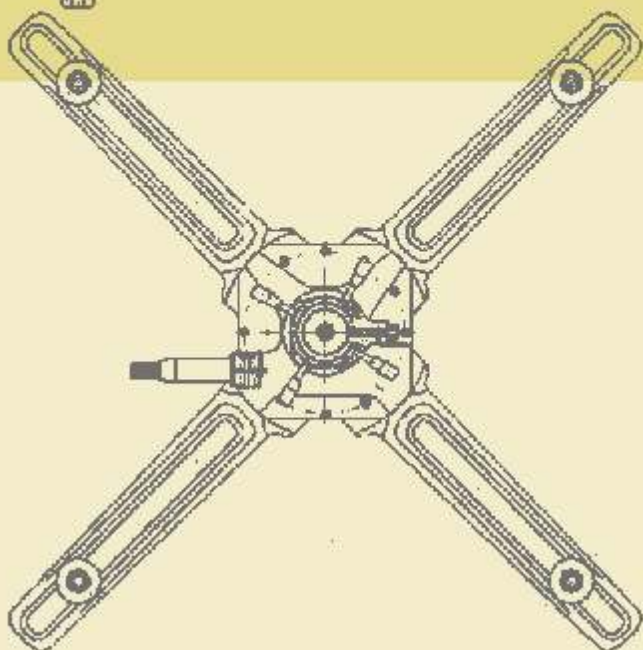
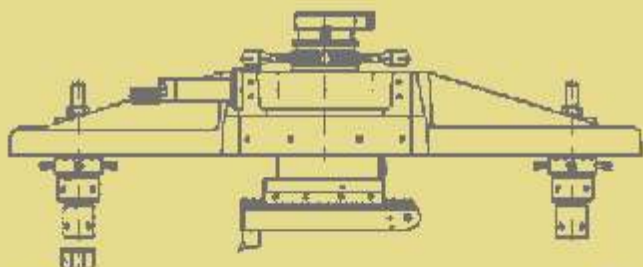
František EHM, ředitel divize Strojní údržba  
tel.: 602 611 613  
ehm@euromont.cz  
www.euromont.cz



# MOBILNÍ SOUSTRUH 3

Mobilní obráběcí zařízení na příruby  
 $\varnothing$  300 - 1200 mm ( $\varnothing$  12 - 48)

Zařízení TDF-2 je určeno k opracování těsnících ploch a přírub na armaturách, válcích, čerpadlech, tělesech čerpadel apod.



## Technické údaje

### Rozměry

Průměr opracování	min.	300 mm
	max.	1200 mm
Upínací průměr	min.	480 mm
	max.	1380 mm
Výška zařízení		300 mm

### Posuvy

Čelní otáčecí hlavice (standardní)	
Automat. radiální posuv stupeň I	0,1 mm/ot
Automat. radiální posuv stupeň II	1,0 mm/ot
Radiální zdvih	100 mm
Ruční rychloposuv stupeň 0	5,3 mm/ot kolečka
Axiální posuv obráběcího nože	max. 20 mm

### Hmotnost zařízení

Celková hmotnost v dílenském vozíku	cca 300 kg
Hmotnost zař. se 4 upínacími rameny	cca 85 kg
Hmotnost upínacího řetězu	cca 28,5 kg
Přepravní hmotnost s dřevěnou bednou	cca 420 kg



## Info / kontakt

Bořivoj VLČEK, ředitel divize Strojní montáže  
tel.: 602 611 614  
vlcek@euromont.cz  
www.euromont.cz