



KAT. Č. : 131775

Tato řada hydraulických dílenských lisů s motorovým pohonem vyniká stabilní konstrukcí a kvalitním zpracováním. Osvědčená portálová konstrukce s nastavitelným otevřeným opěrným stolem je obzvláště vhodná pro lisování ložisek, montážní a rovnací práce nebo zkoušení materiálu. Polohovatelný pracovní válec umožňuje nastavení bez nutnosti přemísťování obrobku. Tyto univerzální lisy jsou v technických dílnách a odděleních údržby nepostradatelné.

- Hydraulický agregát s motorem
- Vodorovně polohovatelné hydraulické písty
- Výškově stavitelný stůl
- Vč. sady opěrných prizmat

TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ PROSTOR

Pracovní šířka	1550 mm
Průchozí stojan	550 mm
Tlakový výkon	160 t
Provozní tlak (max.)	400 bar
Zdvih	400 mm
Rychlost chodu vpřed	6.2 mm/s
Rychlost lisování	6.2 mm/s
Rychlost zpětného chodu	9.8 mm/s

ROZMĚRY

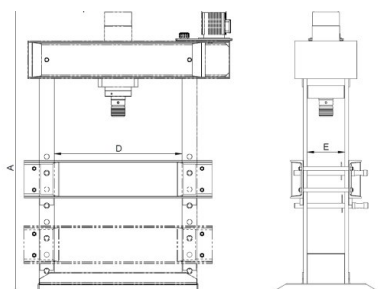
A	2850 mm
B	1200 mm
C	1390 mm
D	1550 mm
E	550 mm
F	2230 mm

VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hydraulického čerpadla	5.5 kW
-------------------------------------	--------

MÍRY A VÁHY

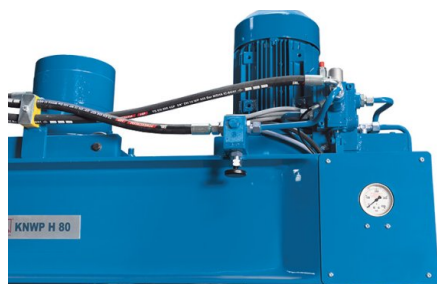
Objem nádrže hydrauliky	15 l
Hmotnost	1750 kg
Rozměry	2230 mm x 1200 mm x 2850 mm



Rozměry

SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Proti zkrutu odolný svařovaný rám v portálovém provedení ze silnostěnné profilové oceli
- Vysoce odolné provedení určené pro profesionální použití
- Všestranné použití pro opravy a montážní práce
- Jemně nastavitelná přítlačná síla pro rovnání os, nosníků, hřídelí a mnoha dalšího.
- Dlouhý zdvih pístu pro lisování ložisek a pouzder
- Obslužný personál může na manometru neustále vidět aktuální pracovní tlak
- Motorizovaný hydraulický agregát umožňuje efektivní práci
- Plynule horizontálně nastavitelný pracovní válec usnadňuje seřizování
- Vysoce kvalitní komponenty zaručují dlouhodobě spolehlivou funkci



Kompaktní hydraulický agregát je integrován do rámu stroje a nabízí maximální výkon na nejmenším prostoru

STANDARDNÍ VÝBAVA

Pojízdny pracovní píst
 Výškově nastavitelný pracovní stůl
 Sada prizmatických bloků
 Manometr
 Návod k obsluze



Tyto univerzální lisy jsou nepostradatelné v technických dílnách a odděleních údržby