

NKT

Stejná práce za polovinu času

Porovnání času instalace
– QADDY® vs. dřevěné kabelové bubny

QADDY®

– malý pomocník na pracovišti

Významně zlepšuje elektrikářům pracovní podmínky svým revolučním, ergonomickým designem

- S QADDY® se vyhnete zvedání těžkých dřevěných kabelových bubnů
- QADDY® se snadno změní na vozík, který usnadní manipulaci na pracovišti
- QADDY® je stabilní během odvíjení – až do posledního metru
- Na QADDY® lze navinout až 100kg kabelů
- Přeprava kabelů s QADDY® na místo instalace uvnitř budovy je třikrát rychlejší!
- Přeprava kabelů na QADDY® uvnitř budovy je dvakrát rychlejší!



Typy kabelů a jejich náviny na QADDY®:

Typ kabelu	Návin (m)
3 × 1,5 (nkt instal CYKY, nkt instal PLUS CYKY, nkt instal CYKY Dca, nkt instal PLUS CYKY Dca)	700
3 × 2,5 (nkt instal CYKY, nkt instal PLUS CYKY, nkt instal CYKY Dca, nkt instal PLUS CYKY Dca)	500
5 × 1,5 nkt instal CYKY	500
5 × 2,5 nkt instal CYKY	300

Power to life since 1891

Stejná práce za polovinu času

Velký krok ke zkvalitnění práce s kabelovým bubnem

Když budete schopni snížit čas vynaložený na přepravu kabelů na stavbě, např. z palety na místo instalace nebo z jedné místnosti do druhé, kolik pracovních hodin ušetříte?

- A o kolik se zvýší vaše konkurenceschopnost, např. ve spojení se získáváním zakázek?
- Nebo s jistotou, že předáte stavbu včas?
- Podle provedeného porovnání Vám QADDY® rozhodně šetří čas
- Navíc, vaši zaměstnanci budou mít lepší pracovní prostředí, protože se vyhnou zvedání těžkých břemen a tím problémům s bolestmi zad



Porovnání času instalace – QADDY® vs. dřevěné kabelové bubny

Porovnání bylo provedeno Carstenem Pedersenem,
vedoucím konzultantem na EVU, Dánsko

- EVU je elektrikářské a montážní výcvikové centrum organizace TEKNIQ
- Porovnání bylo provedeno na stavbě v Kodani – přestavba bývalých kanceláří a výrobní haly na hotel
- Doby přepravy byly měřeny přímo na QADDY® a dřevěném kabelovém bubnu s návinem 500 metrů kabelu 3x1,5 mm²
- Navíc, na dřevěném kabelovém bubnu byl aplikovaný odvíják



1. Porovnání provedené při přepravě z místa uložení na pracovní místo uvnitř budovy

Vzdálenost 71 metrů.

Přeprava vyžadovala 6 cest tam a zpět

1. měření:		2. měření:	
Výsledek z jedné zpáteční cesty – průměr ze 6 cest		Výsledek z jedné zpáteční cesty – průměr ze 6 cest	
QADDY®	1 minuta 4 vteřiny	QADDY®	1 minuta 16 vteřin
Dřevěný kabelový buben + odvíják	3 minuty 2 vteřiny	Dřevěný kabelový buben + odvíják	2 minuty 36 vteřin
Časový rozdíl	o 2 minuty rychleji s QADDY®	Časový rozdíl	o 1 minutu 30 vteřin rychleji s QADDY®

✓ **3krát rychleji**

**Čas ušetřený s QADDY® = 60 %
ve srovnání s dřevěným kabelovým
bubnem, takže přeprava kabelů
s QADDY® na místo instalace
uvnitř budovy je 3krát rychlejší!**

2. Porovnání provedené při přepravě mezi 5 různými místnostmi uvnitř budovy

3 cesty tam a zpět
z jedné místnosti do další

Výsledek z 1 průměrné cesty = 16,6m; průměr ze 3 měření

QADDY®	29 vteřin na jednu cestu (2 vteřiny na metr)
Dřevěný kabelový buben + odvíják	55 vteřin na jednu cestu (4 vteřiny na metr – musíte jít dvakrát kvůli odvíjáku)
Časový rozdíl	o 45 % rychlejší s QADDY®

✓ **Dvakrát rychlejší**



**Čas ušetřený s QADDY® = 45 %
ve srovnání s dřevěným kabelovým
bubnem, takže přeprava kabelů
na QADDY® uvnitř budovy
je dvakrát rychlejší!**

NKT s.r.o.
Průmyslová 1130,
272 01 Kladno

T: +420 312 607 111
info.cz@nkt.com
nkt.cz



NKT je signatářem průmyslové charty Europacable, to je závazek směrem k vynikající kvalitě.

NKT is signatory of the Europacable Industry Charter: A commitment towards superior quality.