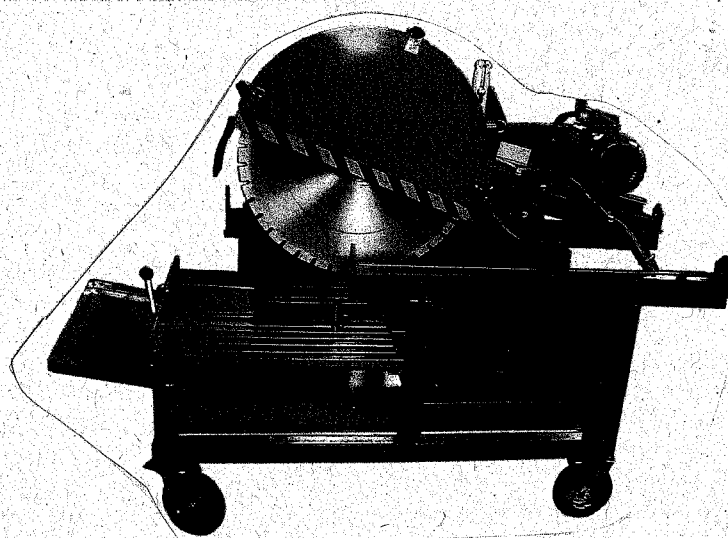


DIAMANTOVÁ PILA
LESTTE

LBP 700

NÁVOD K POUŽITÍ



1 Technická data :

MODEL ŘEZAČKY LBP 700		3x400V/50Hz	
Průměr kotouče		700mm	
Maximální délka řezu		50cm	
Maximální hloubka řezu (při jednom průchodu)		29cm	
Výkon motoru kW		4 kW	
Otáčky motoru		1400 ot./min	
Rozměry		187x86x137cm	
Hmotnost čistá (bez obalu)		200 kg	

2. Bezpečnostní upozornění :

UPOZORNĚNÍ: Před každým čištěním nebo údržbou stroje se vždy přesvědčte, že je odpojen od elektrické sítě.

K čištění elektrických součástí stroje, svorkovnic a motoru nesmí se používat tlaková voda.

Řezačky LBP 700 jsou určeny k provádění rovných řezů do stavebních materiálů. Jakékoli upravování řezačky, jejích částí stejně jako její použití k jiným účelům je považováno za nesprávné a nebezpečné.

Společnost LESTTE není zodpovědná za jakékoli případné materiální ztráty nebo zranění osob, k nimž by došlo následkem použití stroje v rozporu s těmito doporučeními.

Tento stroj vyžaduje pouze jednoduchou a snadno proveditelnou údržbu.

ZAPAMATUJTE SI: Stroj čistěte tak často, jak to bude vyžadovat jeho stav. Dbejte na to, aby se v zásobníku chladicí vody neusazovaly zbytky řezaných materiálů a jiných nečistot – mohou mít za následek ucpání čerpadla a jeho porouchání.

Případné opravy stroje smí provádět pouze autorizované osoby.

V případě že zaregistrujete neobvyklé chování stroje zastavte jej, odpojte od elektrické sítě a nechte jej prověřit odborným technikem.

Kabely, které by jevíly jakékoli známky poškození je nutno urychleně vyměnit.

Diamantové řezací kotouče jsou poměrně citlivými nástroji a ke svému správnému využití potřebují robustní stroj, jehož konstrukce brání nebezpečným vibracím.

Diamantovým kotoučem NIKDY NEŘEŽTE ŽELEZO NEBO DŘEVO.

Poškození kotouče je vždy zaviněno jeho nesprávným použitím.

Nikdy nepoužívejte stroj bez ochranného krytu kotouče.

Obsah

1. Technická data
2. Bezpečnostní upozornění
3. Všeobecný popis
4. Spouštění
5. Elektrické připojení
6. Řezání
7. Transport
8. Péče o stroj
9. Provozní poruchy
10. Prohlášení o shodě

