

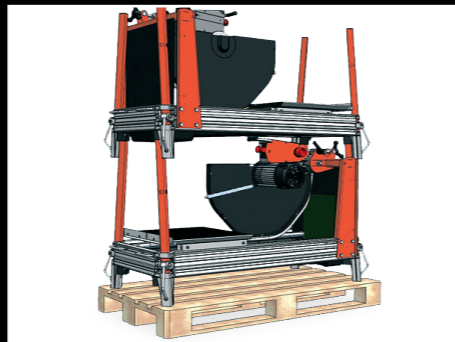
NOSNÝ RÁM

Nosný rám řezací soustavy disponuje vysokou tuhostí pro zajištění dokonalé přesnosti řezu.



PODVOZEK

Průměr koleček 200 mm pro snadnou manipulaci po staveništi. Poloha zajištěna sadou šroubů s okem.



PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Systém vrstvení byl navržen tak, aby se docílilo co nejefektivnějšího využití přepravního i skladového prostoru.

EXPERT 700

STOLOVÉ PILY NA CIHLY A KAMENINU

TITNTC

*Designed
and made
in Italy*

OBJEDNÁVACÍ ČÍSLO	9700
ŘEZNÝ KOTOUČ	ø700 mm (přípojovací ø25,4 mm.)
MOTOR	400V 50/60Hz 5,5Hp/4kW
OTÁČKY	1400 rpm
PRODOVÁ OCHRANA	10 A
MAX. DÉLKA ŘEZU	550 mm
MAX. HLOUBKA ŘEZU PŘI 90°	270 mm
MAX. HLOUBKA ŘEZU (OBOUSTRANNÝ ŘEZ)	340 mm
ROZMĚRY PRACOVNÍHO STOLU	515 x 520 mm
TYP VODNÍHO ČERPADLA	S3 Type 230V 50Hz
PODVOZEK	Standard
PROVOZNÍ ROZMĚRY STROJE	1540x900x h. 1630 mm
SKLADOVÉ ROZMĚRY STROJE (1 STROJ NA PALETĚ)	720x1600x h. 1080 mm
SKLADOVÉ ROZMĚRY STROJE (2 STROJE NA PALETĚ)	720x1600x h. 1800 mm
NET WEIGHT	95 Kg

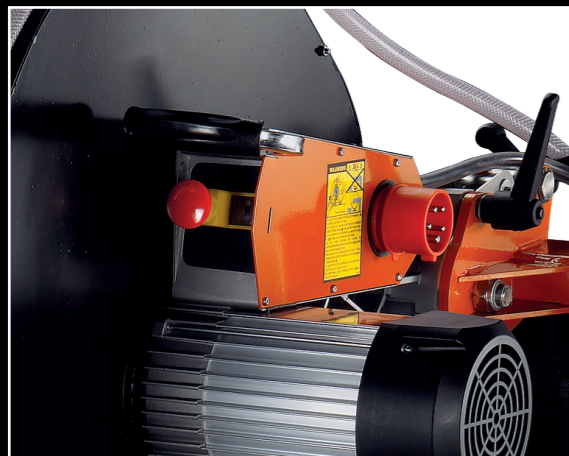


BATTIPAV™

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING

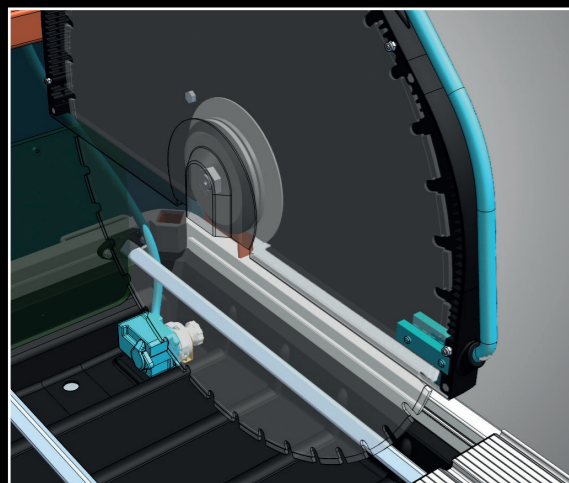
POUŽITÍ

Stolové pily řady EXPERT700 jsou určeny k řezání cihel, porotonových bloků, mramoru a dalších stavebních materiálů.



KONTROLNÍ PANEĽ

- Hlavní ON/OFF vypínač.
- Tepelná pojistka.
- Vypínač pro nouzové zastavení stroje.



Spray system
DISK'S LUBRICATION

Fast LEG
LEG FASTENING SYSTEM



ORIGINAL RECYCLING PUMP



SRS SYSTÉM (volitelné)

Akustický signál aktivující se při chybném zapojení fází - obráceně proti rotaci kotouče.

BATTIPAV NTC



- Manuální nastavení hloubky řezu ruční klikou a zámkem polohy.
- Možnost oboustranného řezu (maximální prořez 340 mm)

T POWER

wdec
WATER DECANTING SYSTEM



- Pro řezání možno použít kotouče o průměru od 650 do 700 mm.
- Hladký řez docílen díky plynulému posuvu pracovního stolu.

