

3) UVEDENÍ DO PROVOZU SCRAP' AIR

Nastavte tlak vzduchu na maximálně 8 barů.
Připojte maznici mezi přístroj a kompresor.
Pro mazání používejte pneumatický olej.
Po nainstalování nástroje uveděte stroj do chodu
stisknutím páčky pro přívod vzduchu na rukojeti.

4) SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA SCRAP' AIR

Odpojit hadici od přívodu vzduchu.
Stisknout páky přívodu vzduchu a nakapat mazací olej
několikrát do otvoru vstupu vzduchu provozní páky.
Několikrát stisknutím a uvolněním páčky tak, aby byl olej
dis-tribuoován do ovládací části Scrap'air.
Několik kapek olej nakapejte i do mechanizmu zajišťo-
vacího kroužku pro nástroje. Držte Scrap'air vzhůru
nohama, ovládací rukojetí k zemi tak aby jste se ujistili,
že olej proniká do mechanismu.
Scrap'air skladujte v boxu nebo na suchém místě.

DŮLEŽITÉ!!!

**SCRAP' AIR MOHOU
OBSLUHOVAT POUZE
PROFISSIONÁLNĚ
PROŠKOLENÉ OSOBY**

**NEREŠPEKTOVÁNÍ TĚCHTO
POKYNŮ ZANIKÁ ZÁRUKA!!!**



DODRŽENÍ NOREM

Produkt	Ruční pneumatické dláto
Název	Scrap'air
Model	38
Výrobní číslo	380000 to 389999

Výrobce, níže podepsaný,
BIDAUX MARC SA, ZAC des Saules 90400
BOTANS

Ujišťuje, že výrobek je v souladu s následujícími směrnicemi ES:

- 98/37/CE Mechanická bezpečnost
- 2000/14/CE Norem nadměrného hluku

Postup posuzování shody v příloze VI, a oznámený subjekt, pokud jde o směrnici 2000/14/ES:

LNE, 29 avenue Roger HENNEQUIN 78197 Trappes
(Organzace číslo: 0071)

Naměřená hladina akustického výkonu: 106 dB
Garantovaná hladina akustického výkonu: 107 dB

Ujišťuje, že výrobek je v souladu s následujícími normami:

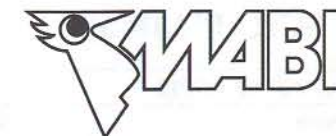
- EN 792 až 4 Bezpečnost strojů
 - ISO 15744 Hluk v uších uživatele
- Pokud jde o normu ISO 15744, určí hodnota respektování standardu 6,1 § a provozním podmínkám 2000/14/ES směrnice.
- Akustického tlaku na místě uživatele: LpA = 95 dB

Získané hladiny akustického tlaku závisí na:

- nasazení a efektivitě stroje v různých úrovních
- nasazení stroje v malých a uzavřených prostorách se zvýšenou hladinou akustického tlaku
- počtu strojů provozovaných na pracovišti apod. Použití protihlukových a ochranných pomůcek je doporučeno.

Vydáno v Botans o 2004/04/29

Mr.BIDAUX
Generální ředitel



PROVOZNÍ INSTRUKCE pro SCRAP AIR' 38



Technická data	
Provozní tlak	od 6 do 8 barů
Spotřeba vzduchu	280 l/mn
Hmotnost	4,2 kg
Úderů za minutu	2950

1) INSTALACE PŘÍSLUŠENSTVÍ SCRAP' AIR

Držte Scrap'air ovládací rukojetí na zemi, tedy vzhůru nohama.

Otáčením vlevo zasuňte pojistný kroužek (27) dolů.

Vložte nástroj do zajišťovacího mechanismu a správně jej umístěte.

Otáčením doprava vysuňte pojistný kroužek nahoru, dokud nezapadne. Poté je možné přístroj použít.

UPOZORNĚNÍ!!!

Zkontrolujte, zda je pojistný kroužek ve správné poloze a nástroj uzamčen.
Nikdy nepoužívejte zařízení bez NÁSTROJE !!!

2) DEMONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ SCRAP' AIR

Držte Scrap'air ovládací rukojetí na zemi, tedy vzhůru nohama. Otáčením vlevo zasuňte pojistný kroužek (27) dolů a vyjměte nástroj.

Pojistný kroužek dejte zpět do původní polohy.