

VEILIGHEIDS-, GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN
X240 PALENRAMMER

ALGEMENE INSTRUCTIES

π Stel u zich, alvorens persluchtgereedschap te gebruiken, op de hoogte van de ter plaatse geldende voorschriften. Volg op de werkplek de mogelijk van kracht zijnde veiligheidsinstructies nauwkeurig op.

Overtuig u ervan dat alleen tot het gebruik van persluchtgereedschap bevoegde personen tot de werkplek worden toegelaten. Slechts geoefende personen zonder handicap vanaf 18 jaar zijn gerechtigd het gereedschap te gebruiken.

π Speciale beschermende kleding en middelen dienen te worden gedragen tegen:

- Noodweer: stevige, goed aansluitende en geen water doorlatende kleding. Draag geen wijde kleding, ringen of kettingen, die door het gereedschap meegesleurd kunnen worden
- Hitte, kou, trillingen: gebruik handschoenen
- Lawaai: gebruik oordoppen
- Plotselinge bewegingen: helm, antislip veiligheidsschoenen
- Opspringende delen: veiligheidsbril, gelaatsbescherming
- Vervuiling: stofmasker

π Gebruik voor het onderhoud van gereedschap nooit gevaarlijke producten als dieselolie, benzine of andere vluchtige stoffen (explosiegevaar)

π Houd vooral de handgrepen van het gereedschap schoon

VOOR INGEBRUIKNAME

π Overtuig u ervan dat het gereedschap in goede staat is: geen scheuren, haarscheurtjes of loskomende delen

π Controleer of de bouten onbeschadigd zijn en goed zijn aangedraaid en dat de veiligheidsvoorzieningen zijn aangebracht en in goede staat verkeren

π Controleer de luchtslangen op ernstige slijtage, beschadigingen of blokkering

π Controleer of alle verbindingen in goede conditie zijn en er geen gevaar bestaat van plotseling losraken tijdens het gebruik. Ga na of afdichtingen correct geplaatst en in goede staat zijn

π Beveilig de verbindingen met stevig ijzerdraad of gebruik veiligheidskoppelingen

IN GEBRUIK

π Gebruik de juiste koppelingen voor de verbinding van de luchtslangen

π Zet geen slang onder druk die niet aangesloten is, tenzij bedoeld voor gecontroleerd afblazen

π Zorg voor constante luchtdruk, niet hoger dan de maximaal voorgeschreven druk

π Gebruik het gereedschap allen voor de doelen waarvoor het bestemd is

π Overtuig u voor het gebruik van, dat er geen gevaar bestaat dat het gereedschap in contact komt met enig leidingwerk, zoals transportleidingen, elektriciteitsleidingen, telefoonleidingen enz.

π Richt het gereedschap of de luchtslang nooit op personen of dieren

π Open een luchtkraan altijd geleidelijk om te voorkomen dat er een plotselinge druk in een slang ontstaat

π Neem alvorens het gereedschap te starten een stabiele positie in en houd het met beide handen vast, zonder de bedieningsknop of -handgreep in te drukken

π Start het gereedschap geleidelijk zodat onverwachte bewegingen worden voorkomen

π Gebruik steeds handschoenen ter voorkoming van brandwonden

π Laat het gereedschap nooit onbeschermd liggen in modder of vuil

π Trek nooit aan de slang om gereedschap te verplaatsen

π Schakel eerst het gereedschap uit alvorens het te verplaatsen

π Controleer eerst alle verbindingen voordat het gereedschap na een plotselinge stop weer wordt ingeschakeld

π Ontkoppel nooit een luchtslang onder druk, maar sluit eerst de luchtkraan van de compressor; wacht tot de druk is afgeblazen of is verdwenen door het gereedschap te starten

π Koppel het gereedschap af indien het niet langer wordt gebruikt om te voorkomen dat het onverwachts wordt ingeschakeld. Sla het buiten bereik van kinderen verzorgd op

GEBRUIK EN ONDERHOUD

AANBEVELINGEN

Alvorens het gereedschap te gaan gebruiken dient u er zich van te overtuigen dat de hierboven vermelde veiligheidsinstructies worden gerespecteerd

π Benodigde capaciteit: ga na of de compressor-opbrengst voldoende is voor het gebruik, waarbij de luchtdruk constant blijft

Belangrijk: lange slangen, slangen of koppelingen met een te kleine diameter en snelkoppelingen kunnen drukval veroorzaken; pas koppelingen toe met maximale doorlaat om drukval zoveel mogelijk te vermijden

π Controleer het ongehinderd bewegen van de zuiger controleren door de X240 palenrammer ondersteboven te draaien en vervolgens in de normale positie. Op deze manier moet de zuiger heen en weer glijden