

## Atlas Copco lanserar X-Air<sup>+</sup> 800-20: mer luft vid rätt tryck för maximal effektivitet



**Ny kompakt modell inom DrillAir, levererar högre luftflöde vid 20 bar – stärker Atlas Copcos portfölj av mobila lösningar för borrarapplikationer.**

Nu introducerar Atlas Copco det senaste tillskottet i [DrillAir-familjen](#): **X-Air<sup>+</sup> 800-20**. Med vidareutveckling av konceptet i X-Air<sup>+</sup> 750-25, kombinerar nu den nya X-Air<sup>+</sup> 800-20 ett högre flöde vid ett praktiskt tryck, med en kompakt design. Den smidiga utformningen förenklar transport och logistik utan att kompromissa med prestandan och ger kunderna fler valmöjligheter för krävande applikationer som borrar och sprängning.

Med ett tydligt fokus på effektivitet levererar X-Air<sup>+</sup> 800-20 **11 % bättre bränsleeffektivitet än sin föregångare**, vilket säkerställer **låg total ägandekostnad** och optimerad drift inom hela DrillAir-sortimentet.

*”X-Air<sup>+</sup> 800-20 ger kunderna mer av det de behöver, och mindre av det de inte behöver. Genom att kombinera högre flöde med praktiskt tryck har vi skapat en lösning som maximerar effektiviteten och accelererar produktiviteten i olika tillämpningar,”* säger Viktor Pihl, produktchef kompressorer.

### **Högre flöde för snabbare drift**

X-Air<sup>+</sup> 800-20 är optimerad för arbeten som effektivt utförs vid 20 bar, såsom [grundläggning](#), [slipblästring](#) och [rörtjänster](#). Genom att undvika onödigt högt tryck

Atlas Copco Power Technique Nordic

**Great ideas accelerate innovation.** Atlas Copco Power Technique omvandlar industriella idéer till ledande teknologi inom luft-, kraft- och flödeslösningar. Våra passionerade medarbetare, vårt expertkunnande och vår service erbjuder hållbart värde för industrier över hela världen.

minskar den här kompressorn energiförbrukning och slitage, vilket gör den till ett kostnadseffektivt val för kunder som värdesätter snabbhet och effektivitet utan att överdimensionera sin utrustning.

Med ett imponerande luftflöde på upp till **800 CFM** accelererar X-Air<sup>+</sup> 800-20 arbeten där luftvolym är avgörande, vilket möjliggör snabbare projekt och ökad produktivitet.

### **Kompakt kraftpaket och intelligent styrning**

Liksom andra DrillAir-modeller har X-Air<sup>+</sup> 800-20 en kompakt huv som minskar storleken och vikten avsevärt jämfört med föregående generation. Det underlättar transport och logistik och minskar lagerkostnaderna för vagnparksägare.

I grunden drivs kompressorn av en **mycket effektiv 6,7-liters Cummins-motor**, vilket säkerställer hållbarhet och prestanda i krävande miljöer. I kombination med **AirXpert-teknologi** reglerar enheten automatiskt driftsparametrar baserat på realtidsflödeskrav, vilket ger 11 % högre effektivitet och minskar bränsleförbrukningen under borrhingsoperationer.

Funktionen **Dynamic Flow Boost** förbättrar ytterligare prestandan genom att öka flödet under de mest krävande faserna av borrhning, såsom spolning och påfyllning av borrhåll. Den här innovationen säkerställer snabbare färdigställande av brunnborrningar och effektivare verksamhet.

För att maximera driftkontrollen är X-Air<sup>+</sup> 800-20 utrustad med Xc2004-styrenheten, ett nästa generations gränssnitt utformat för intuitiv användning och framtidssäkrad anslutning. Med avancerad datorkraft och förbättrade övervakningsfunktioner hjälper Xc2004 kunderna att låsa upp maximal effektivitet och kontroll i alla tillämpningar.

### **Utvecklad för krävande miljöer**

X-Air<sup>+</sup> 800-20 är konstruerad för tillförlitlighet och driftsäkerhet och tål tuffa förhållanden på arbetsplatsen. Den kompakta designen förenklar transport och installation, vilket gör det möjligt för operatörerna att snabbt och effektivt installera högpresterande luftsystem.

### **Kundfokuserad innovation**

X-Air<sup>+</sup> 800-20 är utformad för att uppfylla verkliga behov genom att leverera högre flöde vid ett praktiskt tryck. Det tillvägagångssättet hjälper kunderna att undvika onödiga kostnader och komplexitet samtidigt som effektiviteten och hållbarheten förbättras.

### **För mer information:**

Viktor Pihl  
Produktchef kompressorer  
E-mail: [viktor.pihl@atlascopco.com](mailto:viktor.pihl@atlascopco.com)

För mer information om Atlas Copco Mobila Kompressorer: <https://www.atlascopco.com/sv-se/construction-equipment/products/mobile-air-compressors>

Atlas Copco Power Technique Nordic

**Great ideas accelerate innovation.** Atlas Copco Power Technique omvandlar industriella idéer till ledande teknologi inom luft-, kraft- och flödeslösningar. Våra passionerade medarbetare, vårt expertkunnande och vår service erbjuder hållbart värde för industrier över hela världen.