Augusti 2019

PRESSMEDDELANDE

**Ny elektrisk bord- och blockstenssåg förenar robust design med lätt konstruktion.**

Norton Clipper lanserar en elektrisk, effektiv och lättanvänd bord- och blockstenssåg. Sågen, som har beteckningen CST120 ALU, förenar en robust design med en lätt konstruktion.

Elektriska maskiner blir ett alltmer populärt val bland proffs och slutanvändare då elektriska maskiner erbjuder betydande miljö-, hälso- och säkerhetsfördelar i jämförelse med bensindriven utrustning och ger även långsiktiga kostnadsbesparingar. Förutom de uppenbara hälso- och miljöfördelarna med att använda en elektrisk maskin finns det stora tids- och kostnadsbesparingar att uppnå genom att använda dem. Det krävs inget bränsle för att använda maskinen eller service för att underhålla motorn vilket sparar både tid och pengar över en längre period.

Sågen är försedd med fällbara stödben och transporthjul vilket gör den enkel att transportera. Eftersom ALU-maskinerna är tillverkade med en hög andel aluminium är dessa modeller de lättaste bords- och blockstenssågarna i Norton Clippers sortiment.

CST120 ALU har en skärbordslängd på 1,2 m och en bredd på 660 mm för att kunna kapa stora block. Bredden kan ökas ytterligare till 960 mm med hjälp av en medföljande sidoförlängning på 300 mm.

Skärbordet har en gummibeläggning som förhindrar materialet från att halka vilket ökar säkerheten och hjälper operatören att kapa snabbt och exakt. CST120 ALU har också kraftiga krompläterade anhåll som används för att göra kapningen så rak och säker som möjligt. Bords- och blockstenssågen har ett juster- och vinklingsbart skärhuvud som ger dig ett kapdjup på 110 mm och möjliggör kapning med upp till 45 graders vinkel.

Maskinens mått är 1630 x 660 x 880 mm och vikten uppgår till 90 kg

Här följer fem förslag på 350 mm diamantklingor som rekommenderas till CST 120 ALU: Extreme Universal, Extreme Uni Silencio, Pro Beton, Extreme Granit och Extreme Ceramic.

Mer information finns i *Clipper Bygg- och anläggning 2019*

"Elektriska maskiner blir ett alltmer populärt val bland proffs och slutanvändare då elektriska maskiner erbjuder betydande miljö-, hälso- och säkerhetsfördelar i jämförelse med bensindriven utrustning. Det krävs inget bränsle för att använda maskinen eller service för att underhålla motorn vilket sparar både tid och pengar över en längre period" säger Henrik Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

För ytterligare information se [www.nortonabrasives.com/sv-sv](http://www.nortonabrasives.com/sv-sv)