

Blastring

Hva er blastring? Med denne metoden så slynges en stor mengde med stålkuler i høy hastighet mot overflaten. Etter at stålkulene treffer overflaten så fanges nesten alle kulene opp av blastre maskinen.

Støv og forurensninger blir fjernet i en luft/vaske separator og blir videreført til en støvsuger. Dette gjør at prosessen blir nærmest støvfri.

Blastring med stålkuler er den mest miljøvennlige metoden å rense overflater på, siden ingen kjemiske produkter og/eller vann blir brukt.



Stålkuler.



NFE 3396 Blastringmaskin



NFE 3396 Blaster

Med bl.a. variabel hastighet, setter denne selvgående blasteren en ny industristandard når det gjelder produksjonsevne. Kompakt mobilitet og allsidighet for små til mellomstore oppgaver.

Art.nr: 80-015



Til blastring trenger man også en foravskiller og støvsuger.



Denne henter opp metallrester raskt og enkelt.
Art.nr: 80-016



Manuell magnetisk oppsamler for stålkuler.
Art.nr: 80-017

Modell	Motor	Strøm	Hastighet	Max prod	Arbeids br.	Dimensjoner (LxH)	Vekt
3396	7 / 4,1 kW	32A / 230 V	30 m/min	80m ² /tim	20 cm	124 x 103 cm	130 kg