

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 kule-
ne 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 "nesten" støvfri.

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



Stålkuler.



NFE 3396 BLASTER

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



Til blastring trenger man også
en foravskiller og støvsuger.



Denne henter opp metall-
rester raskt og enkelt.



Magnetisk oppsamler
for stålkuler.

Diamantsliping

Blastring med stålkuler

Fresing

Modell	Lengde	Høyde	Vekt	Motor	Strøm	Hastighet	Max prod	Pris pr. dag
3396	124 cm	103 cm	130 kg	4,1 kW	16A/400V	30 m/min	80m ² /tim	kr 1.250.-

Impacts Blastringmaskin S410E



Blastremaskinen Impacts S410E er kompakt og samtidig en meget håndterlig maskin. Denne maskinen egner seg for mellomstore og store flater. For å oppnå maksimal utnyttelse av denne maskinen så anbefales det å bruke den sammen med støvsuger **Dustcom 4025**.

**Egenskaper modell S410E**

- Enkel mekanisme "LIFT LOCK"- for håndtering av støv.
- Ny utviklet og forsterket "Side-force" for lengre levetid.
- Sterk matemotor med integrert brems.
- Kompakt effektiv
- Justerbart manøver panel.

**Dustcom 4025 Støvsuger**

Stor, ergonomisk designet støvbeholder. Dette er en kompakt og ekstremt kraftig støvoppsamler. Nye innovative detaljer gir en optimalisert håndteringsytelsen.



Modell	Motor	Mate hastighet	Strøm	Arbeids br.	Kapasitet	LxHxB mm	Vekt	Pris pr. dag
S410E	15 kW	Var. 0-38 m/min	400 V/50 Hz 63 A	405 mm	260 m ² /time	1850x540x1050	488	3.500,-