

# VacuumBlaster 418E / 460E

Elektricky poháněná mobilní jednotka pro bezprašné otryskávání s vynikající produktivitou a vysokou účinností regenerace abraziva.



## VacuumBlaster 418E / 460E





- ✓ Uživatelsky přívětivé
- ✓ Nízké provozní náklady
- ✓ Zdravější pracovní prostředí
- ✓ Mobilní

Mobilní otryskávací jednotky Nederman VacuumBlaster jsou navrženy pro různé aplikace, kde se vyžaduje vysoká efektivita a účinnost regenerace abraziva. Jednotka je založena na tlakové nádobě kombinované s filtry stlačeného vzduchu a s regulátory tlaku, které zajišťují vysokou rychlost otryskávání spolu s bezprašným procesem odsávání prachu a abraziva. Nederman působí v oblasti ochrany pracovišť více než 60 let a má bohaté zkušenosti také se systémy pro bezprašné otryskávání. VacuumBlaster se dodává kompletně smontovaný pro okamžité použití na mobilním podvozku s kolečky a zahrnuje regulátor přísunu abraziva, zásobník s integrovaným sítem, plnicí ventil, účinný zdroj podtlaku a filtry stlačeného vzduchu. Pneumatická klapka zajišťuje kontinuální vyprazdňování odseparovaného prachu do připojeného plastového pytle. Dále je jednotka vybavena pneumatickým zařízením pro automatické čištění prachového filtru. VacuumBlaster se dodává s 10 m hadicí s hlavicí pro bezprašné otryskávání. Výkon jednotky je regulován podle tlaku dodávaného stlačeného vzduchu a typu abraziva. Síto zajišťuje, že nadrozměrné kusky nejsou používány pro otryskávání. Zařízené je konstruováno pro pohodlné a bezpečné doplňování abraziva.











## VacuumBlaster 418E / 460E

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Certifikace                 | CE  |
| Spotřeba stlačeného vzduchu | 2 bar = 0,7 Nm <sup>3</sup> /min 3 bar = 1,0 Nm <sup>3</sup> /min 4 bar = 1,3 Nm <sup>3</sup> /min 5 bar = 1,7 Nm <sup>3</sup> /min |
| Materiál                    | Robustní ocelová konstrukce.  |
| Délka hadice (m)            | 10  |
| Frekvence (Hz)              | 50/60   |
| Počet filtračních elementů  | 36  |

## Models

|   | Item number | Napětí (V) | Počet fází | Hmotnost (kg) | Výkon (kW) |
|---|-------------|------------|------------|---------------|------------|
|  | 40056609    | 230        | 1          | 235           | 2,4        |
|  | 40056610    | 230        |            | 270           |            |
|  | 40056611    | 110        | 1          | 235           |            |
|  | 40056612    | 110        |            | 270           |            |

## Accessories

|   | Accessory                                 | Item number |
|---|---|-------------|
|    | Kryt proti abrazi pro zásobník S50        | 43625001    |
|    | Vnitřní trubka standard - sada            | 40375403    |
|    | Brusný kartáč standard                    | 40375404    |
|    | Vnitřní trubka s vnějším držákem kartáče  | 40375405    |
|    | Vnitřní trubka s vnitřním držákem kartáče | 40375406    |
|    | Broušení vnějšího rohu                    | 40375407    |
|   | Broušení vnitřního rohu                   | 40375408    |
|  | Brushring dlouhý                          | 40375409    |
|  | Kleština pro brushholder                  | 40375410    |
|  | Tryskací médium Alu.oxid 25kg             | 40376292    |