

**Vahelduvvooluajamiga veeimur,
tüüp WSP 2000:**
koondatud jõud
kõikide vajaduste jaoks



Veeimur, tüüp WSP 2000

Vahelduvvoolumootor

Klaaskiudplastist
korpus

Tühjaksuupamise
ühendus
Imiühendus

Pump

Tagasilöögiklapp

Ujuk kaitseks
üleimemise eest

Pumba ujuk

Jalghoova tühjendamine
klapi abil jääkmustuse
eemaldamiseks

Sulgurklapp
jääkmustuse jaoks



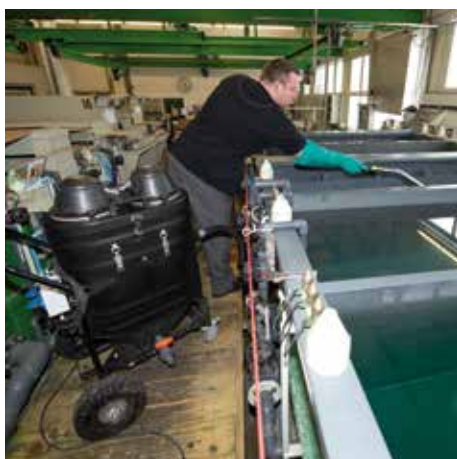
Imurit on kõige lihtsam tühjendada,
avades jääkmustuse
eemaldamise klapi.



Koondatud jõud kõikide vajaduste jaoks

- Õhkrehvidega veljed tagavad optimaalse kliirensi, liikuvuse ja hõlpsa käsitlemise.
- Imimootori automaatne väljalülitumine maksimaalsel täitumistasemel kaitsmaks üleimemise eest.
- Jõuline imemine 1,2 kW juures.
- Soovi korral on saadaval suurema mootorivõimsusega.
- Lihtne puhastada tänu eemaldatavale pumbale.

WSP 2000
metallitööstuses



WSP 2000
töökoja puhastamiseks



Jalghoova abil lihtne kasutada.



Hoob jääkmustuse hõlpsaks eemaldamiseks.



Tehnilised andmed

WSP 2000

Korpus	Klaaskiudplast
Mootori võimsus (kW)	1,2
Pinge (V)	230
Alarõhk (mbar)	-230
Õhuvool (m ³ /h) (möödetud 3 m voolikuga)	174
Kõrgus (mm)	1020
Laius (mm)	690
Pikkus (mm)	820
Kaitseaste IP	x4
Muutuv mahutavus (l)	45 kuni 100
Imiühendus (mm)	50
Tühjajakpumpamise ühendus	Litmiik GeKa
„Tuletõrje mudel“ väljapumpamisühendus	Storzi litmiik
Pumba mootorivõimsus (kW)	0,83
Pumba pumpamismaht	6,5 m ³ /h 1 m kaugusele
Max pumpamiskõrgus (m)	9,5

