

KUMLAMA ÜNİTELERİ

DYNASET Kumlama cihazları, püskürtme tabancası ile birlikte yüksek basınçlı yıkama cihazlarına kolayca uygulanabilir.

Kumlama işi ıslak kumla yapıldığında, çalışma alanının ve çevrenin kirlenmesinin önüne geçilecektir.

DYNASET kumlama üniteleri, aşağıdaki uygulamalar için en iyi çözümü sunar:

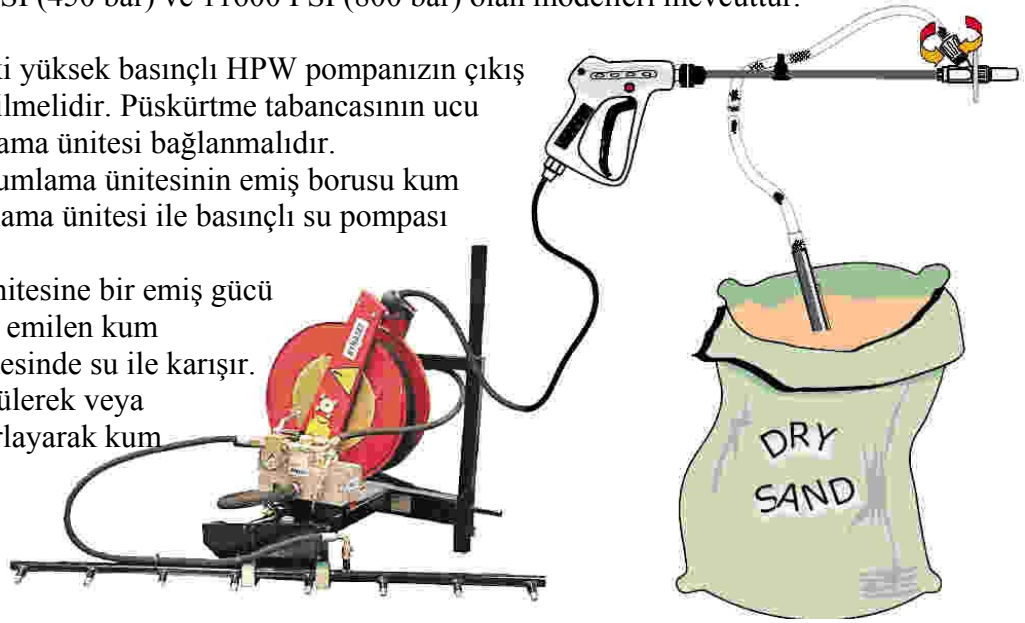
- Beton yüzeylerin sıva ve boya öncesi temizlenmesi
- Bina yüzeylerindeki boya, sıva ve duvar yazılarının temizlenmesi
- Metal yüzeylerdeki pas ve boyaların temizlenmesi
- Köprülerin temizlenmesi
- Botların temizlenmesi
- Tahta yüzeylerin temizlenmesi

2900 PSI (200 bar), 6530 PSI (450 bar) ve 11600 PSI (800 bar) olan modelleri mevcuttur.

Kumlama ünitesi, elinizdeki yüksek basınçlı HPW pompanızın çıkış gücü özelliklerine göre seçilmelidir. Püskürtme tabancasının ucu çıkarılmalı ve buraya kumlama ünitesi bağlanmalıdır.

Çalışmaya başlamak için kumlama ünitesinin emiş borusu kum haznesine konmalı ve kumlama ünitesi ile basınçlı su pompası aynı zamanda açılmalıdır.

Basınçlı su jeti kumlama ünitesine bir emiş gücü sağlar, bu sayede haznedeki emilen kum tanecikleri püskürtme memesinde su ile karışır. Hava ayar düğmesi döndürülerek veya püskürtecini ayarlayarak kum tüketimi ayarlanabilir.



NOT: Kum haznesine sadece kuru kum konulmalıdır. Islak kum, emiş borusunu tıkayabilir.

KUM TANE BÜYÜKLÜĞÜ: 0,02 - 0,14mm



**MAKİNE SANAYİ
VE TİCARET A.Ş.**

SB-Püskürteç	Maks. Basınç		Kum Tüketimi	
	bar	psi	kg/h	lb/h
ST-55	200	2900	200 - 450	440 - 990
DY-450	450	6530	200 - 600	440 - 1320
DY-800	800	11600	200 - 750	440 - 1650

REKARMA MAKİNE SAN ve TİC. A.Ş.

Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Sitesi, B23 Parsel, 34959 Tuzla- İSTANBUL

Tel: +90 (216) 593 09 42 Fax: +90 (216) 593 09 45-46 www.rekarma.com / info@rekarma.com