

Potente ed efficiente



Preservate l'ambiente e il vostro portamonete

La S28 Urban Volta è molto economica: solamente **1€** * circa per una ricarica completa.

Costi di manutenzione estremamente bassi rispetto alle intonacatrici con motore termico.

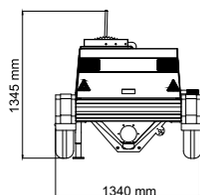
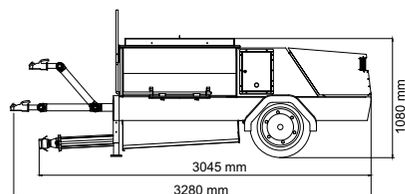
*I costi di ricarica delle batterie sono minimi durante la notte, ma possono variare in funzione del fornitore di elettricità



Addio:

- > cambio olio
- > cinghie
- > filtri
- > tubi flessibili
- > tempi di immobilizzazione per gli interventi

Peso < 750Kg



Dati tecnici

Blocco batterie	8
Numero di batterie	Trojan - Piobo acido
Modello	J305E-AC
Tensione	48 V
Capacità	250 (Ah a C5)
Motore pompa malta	Elettrico
Tipo	PMAC a magneti permanenti
Tensione	48 V AC
Potenza nominale	3.0 kW
Pompe malta	Pompe a vite
Tipo	2L6+++
Portata max. teorica	30 l/min
Pressione max. teorica	25 bar
Granulometria max..	6 mm
Motore compressore /idropulitrice h.p.	Elettrico
Tipo	PMAC a magneti permanenti
Tensione	48 V AC
Potenza nominale	3.0 kW
Compressore aria	2 cil. a membrana
Tipo	280 l/min
Portata	
Idropulitrice alta pressione	
Portata	480 l/h
Pressione	100 bar
Motore mescolatore	Elettrico
Tipo	PMAC a magneti permanenti
Tensione	48 V AC
Potenza nominale	3.0 kW
Capacità mescolatore	170 l - max 6 sacchi da 25kg
Capacità tramoggia	190 l
Distanza di trasporto	
Orizzontale*	60 m
Verticale*	30 m
Peso	746 Kg

* Dipende dal prodotto, dalla consistenza e dal diametro dei tubi.

Con riserva di modifiche - ©2016 by TEK.SP.ED. - tutti i diritti riservati - Stampato in Italia - S28UrbanVolta - 0316 IT

S 28 URBAN VOLTA

Il silenzio, l'avvenire



La prima intonacatrice sul mercato mondiale alimentata da un blocco batterie ricaricabili.

I dati contenuti su questo catalogo sono a titolo indicativo. I modelli descritti possono essere modificati dal fabbricante senza preavviso. I disegni e le foto possono riferirsi a equipaggiamenti in opzione o a norme relative ad altri paesi.

info@bunker-teksped.com
www.bunker-teksped.com

tel. +39 081-505.36.21
fax +39 081-833.29.73

TEK.SP.ED.s.r.l.
80025 Casandrino - NA - Italia
Via G. Falcone, 91

Tecnologie di pompaggio

100%
ELETTRICA



Zero
emissioni



Riduzione
dei costi



Riduzione delle
emissioni sonore

ecologia

UN PRODOTTO UNICO

BUNKER presenta
S28 URBAN VOLTA

La prima insonacatrice ecologica
sul mercato mondiale

L'alimentazione a batterie ne fa un prodotto unico, interamente ripensato e adattato ai nuovi mercati, offrendo vantaggi di confort per l'utilizzatore e l'ambiente.



Riduzione importante delle emissioni sonore e possibilità di lavorare all'interno, di notte ed in prossimità di ospedali e scuole



Zero emissioni, rispetto per l'ambiente e confort per l'utilizzatore



Risparmio di energia e riduzione importante dei costi di funzionamento e manutenzione



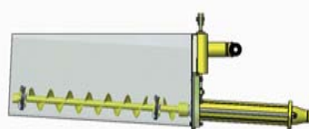
Niagara System

dispositivo brevettato

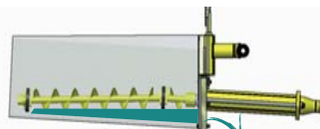
Confort, rapidità ed economia

La macchina è equipaggiata del "Niagara system" innovativo ed esclusivo dispositivo brevettato, progettato per migliorare il confort ed i tempi di pulizia della tramoggia, riducendo notevolmente il consumo di acqua.

Lo spostamento della pompa dalla posizione di lavoro alla posizione di pulizia con una pratica leva, permette l'apertura di un ampio punto di scarico e simultaneamente l'allontanamento della coclea dal fondo della tramoggia, favorendo in questo modo l'evacuazione del materiale residuo.



Pompe a vite in **posizione di lavoro**



Pompa a vite in **posizione di pulizia**

Potente e versatile

La regolazione della portata da zero al valore massimo, permette alla S28 Urban Volta di pompare e spruzzare intonaci tradizionali e speciali.

Massima soddisfazione per l'utilizzatore

La S28 Urban Volta, fabbricata in conformità alle direttive europee, rappresenta la risposta precisa alle esigenze dei professionisti. La macchina che vi permetterà di essere all'avanguardia nel vostro settore.

Idropulitrice integrata (di serie)



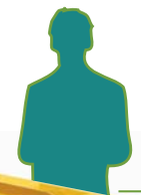
L'idropulitrice alta pressione montata di serie a bordo, permette in totale autonomia la pulizia della vostra S28 Urban Volta.

Attenuatore di polvere (di serie)



Dei nebulizzatori appropriati vaporizzano l'acqua necessaria all'impatto, trattenendo la polvere che si libera all'apertura del sacco del materiale.

Contaltri



Bassa altezza di carico

Piede stabilizzatore a bloccaggio rapido

Sensori di sicurezza all'apertura delle griglie

Tramoggia inclinata



Produttività elevata a costi contenuti

Riduzione significativa dei costi di gestione e manutenzione

I motori elettrici a magneti permanenti, compatti e leggeri, sono a inquinamento zero, richiedono poca manutenzione e risultano dunque estremamente economici rispetto ai motori termici. L'alimentazione è controllata da dispositivi elettronici che assicurano una perfetta gestione della velocità e della coppia.

100%
ELETTRICA

Blocco batterie con dispositivo di rabbocco centralizzato

Le batterie utilizzate sono di tipo "piombo-acido", tecnologia riconosciuta come la più diffusa ed economica. La durata stimata è di circa 1200 cicli, con una scarica che rappresenta approssimativamente 50% della capacità normale. Più le batterie vengono scaricate interamente, più invecchieranno rapidamente. Per evitare un'usura prematura, vi consigliamo di non scaricare le batterie più dell'80%. L'acqua ha un ruolo cruciale nel funzionamento delle batterie, se il livello nelle celle si abbassa troppo, le piastre si ritrovano esposte all'aria e di conseguenza gli elementi attivi si seccano e diventano fragili. Questo danneggia irrimediabilmente le batterie.

Il dispositivo di rabbocco automatico permette di riempire simultaneamente tutti gli elementi necessari. L'indicatore di scarica integrato al quadro comandi ed il caricabatterie integrato vi permettono una totale autonomia in cantiere.

Caricabatterie integrato

