

DSP

Pulvérisateur statique

Le Pulvérisateur statique de **KINSHOFER** (en version standard ou *Extreme*) a été conçu spécialement pour des opérations de démolition secondaire – le broyage d'ouvrages en béton armé et le criblage des armatures en fer dégagées du béton. Grâce à un surcroît de puissance pouvant atteindre 20% par l'action de son concept de cylindre *DemaPower* le pulvérisateur en version *Extreme* assure des temps de cycle plus rapide.

- Le *DemaPower* de la version *Extreme* offre une vitesse et une puissance optimale.
- Tous les couteaux de découpe, dents supérieures et dents inférieures sont remplaçables.
- Plaque d'assise dentée remplaçable et triples dents de mâchoire.
- Points d'attache conçus pour une prise de charge optimale et une usure minimale.
- Valve de vitesse intégrée pour l'ouverture et pour la fermeture des mâchoires.
- Option: Couteau de découpe à quadruple utilisation.
- Pièces d'usure pouvant être remplacées sur site.



Statischer Pulverisierer DSP & DSP-Extreme

Type	P.T.R. Pelles (t)	Poids (kg)	Force de serrage* (t)
DSP-30	20-35	2135	80
DSP-30Extreme	20-35	2115	100
DSP-45	30-50	2670	110
DSP-45Extreme	30-50	2645	130
DSP-60	42-65	3570	125
DSP-60Extreme	42-65	3575	150

Dimensions

Type	Ouverture A (mm)	Mâchoire inférieure largeur B (mm)	Mâchoire supérieure largeur C (mm)	Hauteur D (mm)	Profondeur de la mâchoire E (mm)	Longueur Couteau de découpe ** (mm)
DSP-30	885	490	350	1800	840	200
DSP-30Extreme	885	490	350	1800	840	200
DSP-45	1015	525	400	1950	900	200
DSP-45Extreme	1015	525	400	1950	900	200
DSP-60	1185	565	450	2250	1025	250
DSP-60Extreme	1185	565	450	2250	1025	250

Hydraulique

Type	Ouvrir/fermer		Temps de cycle (Ouvrir/ Fermer) (sec)
	Pression max. (bar)	Puissance (l/min)	
DSP-30	380	150 - 250	2,5/ 2,5
DSP-30Extreme	380	150 - 250	2,0/ 2,3
DSP-45	380	200 - 300	2,6/ 2,9
DSP-45Extreme	380	200 - 300	2,0/ 2,9
DSP-60	380	300 - 400	2,8/ 3,0
DSP-60Extreme	380	300 - 400	2,0/ 2,8

* Force de serrage mesurée au niveau des dents antérieures ** Optionnel, ne fait pas partie de la livraison standard

Dessins techniques

