

SCHEDA TECNICA SABBIAATRICE A RECUPERO MOD. CP60PV07C (COD.ART.47036040)

La sabbiaatrice a recupero mod. CP60PV07C è una macchina a secco, atta a funzionare con una speciale "Testa a spazzola" in grado di sabbicare e recuperare istantaneamente l'abrasivo lanciato in circuito chiuso e progettata per eseguire lavorazioni gravose ove necessita potenza in quanto funzionante con sistema di alimentazione dell'abrasivo in pressione tramite un serbatoio della capacità di lt.60. Questa macchina è quindi in grado di utilizzare qualsiasi tipo di abrasivo compresa la graniglia metallica e viene fornita completa di:

- a) sistema di recupero dell'abrasivo con pompa a vuoto
- b) unità sabbicante della capacità di lt.60, collaudata ad una pressione di progetto di 12 bar
- c) ciclone di separazione scorie completo di contenitore di accumulo da lt. 60
- d) sistema di carico abrasivo, durante il funzionamento della pompa a vuoto, con valvola di intercettazione e tramoggia con sistema di carico sacchetti.
- e) unità filtrante costituita da un filtro a secco con cartuccia in poliestere, completa di contenitore di raccolta polveri e collegata direttamente alla pompa a vuoto
- f) quadro elettrico completo di 5 mt. cavo di alimentazione elettrica e spina
- g) separatore di condensa dotato di elemento filtrante e riduttori di pressione per l'aria compressa destinata all'unità filtrante e ad alimentare la sabbiaatrice.
- h) tubi di sabbatura dia. mm. 25X40 ed aspirazione dia. int. 50 mm. aventi una lunghezza di mt.15
- i) testa a spazzola completa di ugello VENTURI dia.7 mm. con attacco tubo aspirazione dia. int. 50mm
- j) comando di partenza e arresto ciclo di sabbatura con valvola a manettino pneumatica dotata di sistema di blocco di sicurezza lucchettabile e circuito pneumatico con tubo doppio guainato per evitare eventuali partenze accidentali
- k) pianale in acciaio mm.2000 x 900 x h=100, pallettizzabile



CARATTERISTICHE TECNICHE :

Lunghezza	:	2,00	mt.
Larghezza	:	0,90	mt
Altezza	:	2,25	mt.
Peso	:	600	kg
Consumo aria compressa a 7 bar	:	4600	lt./min.
Durata del ciclo di sabbiatura a 7 bar	:	8-10	min.
Larghezza traccia di sabbiatura	:	35-50	mm. in funzione della velocità di avanzamento
Tempo di caduta abrasivo rigenerato	:	30-60	sec.
Abrasivo raccomandato	:	graniglia metallica G40 ÷ G50	

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA PER VUOTO

Potenza	:	9.2	Kwatt
Tensione di alimentazione	:	400	Volt – Trifase

La sabbiatrice CP60PV07C viene da noi fornita verniciata con due mani di vernice, l'ultima delle quali del colore ns. standard