

AP 100/50 M

Το AP 100/50 M αποτελεί μια απλή και ευέλικτη λύση All-in-One, κατάλληλη για διαφορετικές επιφάνειες, περιέχει ψεκασμό καθώς και λειτουργία αναρρόφησης του απολυμαντικού υγρού.



Αριθμός παραγγελίας

1.007-058.0

Τεχνικά Στοιχεία

4039784463578

Χωρητικότητα δεξαμενής καθαρού νερού	l	100
Χωρητικότητα δεξαμενής ακάθαρτου νερού	l	70
Μέγ. πίεση	bar	6 / max. 50 / 19
Παροχή	l/min	5
Ονομαστική ισχύς αναρρόφησης	W	1800
Ισχύς αντλίας	W	370
Τάση	V	230
Βάρος	kg	100

Εξοπλισμός

Σωλήνας υψηλής πίεσης	m	15 / Σχεδιασμός για τρύφιμα / DN 6, 250 bar
Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης		■
Ακροφύσιο αναρρόφησης		■
Σωλήνας αναρρόφησης	Τεμάχιο(α) × mm / mm	2 × 550 / 40 / Μέταλλο
Πιστόλι ψεκασμού		Πιστόλι Easy Press
Κάνη ψεκασμού	mm	600
Σύστημα Switch-CHEM		■

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία



Καθαρισμός με υψηλή πίεση

- Το απορρυπαντικό παρέχεται μέσω αντλίας υψηλής πίεσης.
- Σωλήνας υψηλής πίεσης 15 m για μεγάλη ακτίνα δράσης.
- Σπρέι λόγχι με ακροφύσιο υψηλής πίεσης σάνταρ. Μπορεί να επεκταθεί με μια μεγάλη γκάμα αξεσουάρ, π.χ.



Συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας κενού

- Το νερό πλύσης μπορεί να αφαιρεθεί με ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης, εάν δεν υπάρχει αποστράγγιση.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από δύο άτομα ταυτόχρονα.
- Εξαιρετικά εύκαμπτος σωλήνας για ευέλικτη χρήση.



Γλυκό νερό πάντα επί του σκάφους

- Κάδος νερού 100 λίτρων
- Κινητή χρήση, ανεξάρτητα από την παροχή νερού.
- Περιλαμβάνει σωλήνα πλήρωσης για εύκολη πλήρωση από τη βρύση

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ AP 100/50 M 1.007-058.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΜΕ ΣΚΑΝΔΑΛΗ			
Πιστόλι σκανδάλης σερβομηχανισμού με μαλακή λαβή			
Πιστόλι με σκανδάλη Easy Press υψηλής πίεσης (HP) με μαλακή λαβή	1	4.775-463.0	Πιστόλι με σκανδάλη Easy Press, ενιαίο
ΚΑΝΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ			
Περιστρεφόμενη κάνη ψεκασμού			
Κάνη ψεκασμού 600 mm	2	4.760-364.0	Κάνη ψεκασμού 600 mm από ανοξείδωτο χάλυβα με δυνατότητα περιστροφής 360° υπό πίεση για επαγγελματικά πλυστικά μηχανήματα υψηλής πίεσης. Συμβατή: Με όλα τα επαγγελματικά πλυστικά μηχανήματα υψηλής πίεσης
Κάνη ψεκασμού, 600 mm, περιστρεφόμενο	3	4.760-664.0	Κάνη 600 χιλ. από ανοξείδωτο χάλυβα (χειροκίνητος σύνδεσμος) με εργονομική λαβή για ευκολία στη χρήση και προστασία. Περιστρέφεται κατά 360° υπό πίεση.
ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΙΣΧΥΟΣ KÄRCHER			
Ακροφύσιο υψηλής πίεσης 40°			
Ακροφύσιο ισχύος 40°, 055	4	2.884-525.0	Ακροφύσιο ισχύος με γωνία ψεκασμού 40° και ακτινωτή δέσμη, κατάλληλο για μεγάλους χώρους και ευαίσθητες επιφάνειες.
ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ			
Εκδοση βιομηχανίας τροφίμων			
Σωλήνας υψηλής πίεσης κατάλληλος για τρόφιμα, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 x M22 x 1,5 / 1 x AVS-σύνδεση ανέμης σωλήνα	5	6.391-654.0	Σωλήνας υψηλής πίεσης 15m. (DN 6) με πατενταρισμένο (περιστρεφόμενο) σύνδεσμο πιστολιού με σκανδάλη AVS. Εξωτερική στρώση που δεν αποχρωματίζεται για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων. DN 6/155°C/250 bar.
ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΓΙΑ AP			
Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης	6	8.633-348.0	
Εργαλείο για σκληρές επιφάνειες και χαλιά	7	2.642-552.0	
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΜΨΗΣ			
Πλαστικό εξάρτημα κάμψης			
Πλαστική γωνία	8	5.031-904.0	Πλαστικό με σύστημα κλιπ C-40
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ			
Εργαλεία για όλες τις χρήσεις (υγρές και στεγνές επιφάνειες)			
Πέλμα Φ40	9	6.906-383.0	Με κυλίνδρους ρυθμιζόμενου ύψους, αλουμίνιο, ελαστικό χείλος, σετ 6.906-146
ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ			
Σωλήνες αναρρόφησης από ανοξείδωτο ασάλι			
Σωλήνας αναρρόφησης	10	6.902-081.0	Ανοξείδωτος χάλυβας
ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ			
Suction hoses with clip system 1.0 (compatible with vacuum cleaners up to model year 2016)			
Κιτ επισκευής, C 40	11	2.639-873.0	Κιτ επισκευής για όλους τους εύκαμπτους σωλήνες C-40 και ID 40
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΦΡΟΥ			
Κύριος κώνος αφρού			
Κώνος αφρού, 1200 l/h –	12	6.394-668.0	Κοντή, βολική κώνος αφρού με ρυθμιζόμενη γωνία ψεκασμού και δεξαμενή απορρυπαντικού 1 λίτρου. Ιδανική για τον καθαρισμό αυτοκινήτων χάρη στον συμπαγή σχεδιασμό της.
ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ			
Σύνδεσμος			
Βίδες ακροφυσίου/βιδωτή πρίζα	13	4.402-022.0	Για σύνδεση ακροφυσίων και εξαρτημάτων υψηλής πίεσης απευθείας στο πιστόλι (με ένωση ακροφυσίου) 1 x M22 x 1.5/ 1 x M18 x 1.5

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα