



APL

- ΠΛΑΙΣΙΟ** Πλαίσιο από γαλβανισμένο εν θερμώ χάλυβα με προφίλ υπρ με μεσαίο πάχος 6-7 mm
- ΜΕΤΑΚΟΜΙΣΤΗΣ** Εν θερμώ γαλβανισμένο χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα κατόπιν αιτήματος (προαιρετικά)
- ΔΕΞΑΜΕΝΗ** Ενισχυμένο πολυδοχείο υψηλής αντοχής κατασκευασμένο σε σύστημα χύτευσης με μεσαίο πάχος 8-10 mm, σχεδιασμένο με γεωπονικό και εύκαμπτο σχήμα για να μπορεί να προσαρμόζεται σε διάφορα επίπεδα ανάπτυξης θόλου
- ΑΝΤΛΙΑ** Αντλία πολλαπλών διαφραγμάτων
- ΑΣΦΑΛΕΙΑ** Δεξαμενή πλυσίματος χεριών και δοχείο ξεβγάλματος
- ΤΡΟΧΟΙ** Τύπος σωλήνα μεγέθους 165/60 σε 4 μπουλόνια
- ΑΞΟΝΑΣ** Τοποθετημένο σε πλήμνη που παρέχεται από ρουλεμάν 30205-30206 πρώτης κατηγορίας
- ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ** Με μοχλό, με 3 στρόφιγγες, ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης και μετρητή ισοστάθμισης 0-40 bar για εξαιρετική κατανομή ψεκασμού σε μεγάλο εύρος πιέσεων
- ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ** 10 μονά ακροφύσια M73 κατασκευασμένα από την Braglia 1,2 mm μεγέθους μικρών σταγονιδίων
- ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ** Εξαιρετική κάλυψη μίγματος αέρα με τον ανεμιστήρα 600 mm σε 8 ρυθμιζόμενες λεπίδες μελετημένη για ψεκασμό υψηλής διείσδυσης στο θόλο και μέγιστη κάλυψη σε οπωροφόρα δέντρα
- TRASMISSION** Κιβώτιο ταχυτήτων 1 ταχύτητα και ουδέτερο σημείο
Αποστέλλεται με άξονα pto

	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	ΟΓΚΟΣ ΑΕΡΑ	ΑΝΤΛΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ	ΙΣΧΥΣ
	mm	mc/h	l/min	mm h/L/l	n°	Hp
APL 200	600	32.500	50	1020x990x1060	10	20
APL 300	600	32.500	50	1190x1020x1080	10	22
APL 400	700	35.750	50	1310x1220x1170	10	24



ATD ATΙ ATP APL

ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΟΠΩΡΩΝΕΣ
ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ



carrarospray®

ΑΤΔ

ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ 2
ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ.
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΡΑΚΤΕΡ 28 HP

ΑΤΙ

ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟ
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΡΑΚΤΕΡ 24 HP

ΑΤΡ

ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΡΑΚΤΕΡ 24 HP

ΑΤΙ



ΑΤΡ



ΑΤΔ



**ΠΛΑΙΣΙΟ
ΜΕΤΑΚΟΜΙΣΤΗΣ**

Πλαίσιο από γαλβανισμένο εν θερμώ χάλυβα με προφίλ uhp με μεσαίο πάχος 6-7 mm
Ανοξείδωτο ατσάλι

ΔΕΞΑΜΕΝΗ

Ενισχυμένο δοχείο υψηλής αντοχής κατασκευασμένο σε σύστημα χύτευσης με μεσαίο πάχος 10-12 mm, σχεδιασμένο με γεωπονικό και εύκαμπτο σχήμα για να μπορεί να προσαρμόζεται σε διάφορα επίπεδα ανάπτυξης θόλου

ΑΝΤΛΙΑ

Αντλία πολλαπλού εμβόλου

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Δεξαμενή πλυσίματος χεριών και δοχείο ξεβγάλματος

ΤΡΟΧΟΙ

Τύπος σωλήνα μεγέθους 205/60 σε 5 μπουλόνια

ΑΞΟΝΑΣ

Τοποθετημένο σε πλήμνη που παρέχεται από ρουλεμάν 30207-30209 πρώτης κατηγορίας με δυνατότητα ρύθμισης σε πλάτος και περιστροφής 360 μοιρών για κίνηση των αξόνων προς τα πάνω-κάτω, πίσω και προς τα πίσω.

ΓΡΑΜΜΗ ΖΕΥΞΗΣ

Ρυθμιζόμενη ράβδος έλξης πίσω και πάνω-κάτω με προσάρτημα ματιού

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ

Μονο μοχλός πίεσης M170 με ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης και μετρητή ισοστάθμισης 0-40 bar για εξαιρετική κατανομή ψεκασμού σε μεγάλο εύρος πιέσεων

ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ

12 Διπλά M75 κατασκευασμένα σε μέγεθος 1,0-1,2 mm

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

Εξαιρετική κάλυψη μίγματος αέρα με τον ανεμιστήρα 600 mm σε 8 ρυθμιζόμενες λεπίδες μελετημένη για ψεκασμό υψηλής διείσδυσης στο θόλο και μέγιστη κάλυψη σε σπυροφόρα δέντρα

ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ

Κιβώτιο 2 ταχυτήτων και ουδέτερο σημείο

Αποστέλλεται με άξονα pto

	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ
	l	Ø mm	mm	mm	mm	kg
ATD 600	645	600	2550	1120	1150	440
ATD 800	860	600	2690	1120	1230	470
ATD 1000	1070	600	2800	1180	1280	490
ATI 600	645	600	2550	1120	1150	430
ATI 800	860	600	2690	1120	1230	460
ATI 1000	1070	600	2800	1180	1280	480
ATP 600	645	600	2250	1120	1150	420
ATP 800	860	600	2390	1120	1230	440
ATP 1000	1070	600	2500	1180	1280	460



1. Τύπος σωλήνα μεγέθους 205/60 σε 5 μπουλόνια
2. Μονομετρικός μοχλός πίεσης M170 κατασκευασμένος με ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης και μετρητή ισοστάθμισης 0-40 Bar για εξαιρετική κατανομή ψεκασμού σε μεγάλο εύρος πιέσεων
3. Αντλία πολλαπλού εμφύλου

4. Μεταφορέας από ανοξείδωτο χάλυβα
5. Εξαιρετική κάλυψη μίγματος αέρα με τον ανεμιστήρα 600 mm σε 8 ρυθμιζόμενα πτερύγια μελετημένη για ψεκασμό υψηλής διεύθυνσης σε θόλο και μέγιστη κάλυψη σε οπωροφόρα δέντρα. Μεταφορέας με διπλό ακροφύσιο M75 και κατευθυντικά φτερά για ομοιόμορφη κατανομή αέρα