

SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI

#### DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA



DISCO TURBO



DISCO PORCELLANATO



DISCO SETTORI

#### OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA



SQUADRA 90°



PROLUNGHE PIANO RIBALTABILI



DISPOSITIVO BLOCCA PIASTRELLE



CONTRO-SQUADRO



BANCO DI CARICAMENTO



LASER



KIT AVANZAMENTO VOLANTINO



CONTRO-SQUADRO TELESCOPICO



FLANGE MAGGIORATE Ø 200 mm



ASTE CONTENIMENTO ACQUA



KIT ESTENSIONE BANCHI LATERALI



VISUALIZZATORE LARGHEZZA DI TAGLIO



GABBIA

#### IMBALLI



GABBIA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 300-360mm



Ø 25,4mm



190mm



235mm



VASCA ESTRAIBILE



GRUPPO MOTORE INCLINABILE



MOVIMENTO A TRONCATRICE



COPRISCO AD ASSETTO VARIABILE



RINVIO A CINGHIA



SQUADRA 45°/90°



SQUADRA REGISTRABILE



REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO



GAMBE TELESCOPICHE



GAMBE CON RUOTE



RAFFREDDAMENTO CON POMPA



RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO



PALLETS SOVRAPPONIBILI












- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 155 cm (61").
- Max spessore di taglio: 110 mm (4 1/8") in unica passata; 235 mm (9 1/4") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); disco minimo Ø 300 mm (12").
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio.
- Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.

- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucole registrabili.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copriscopo sempre parallelo alla piastrina per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), ruote per trasporto, pressore piastrelle, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

#### MODELLI E SPECIFICHE

Articolo										
420150A AP	8050532002692	1	230 V 50 Hz	2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420150A 400P	8050532002739	1	400 V 50 Hz	3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420150A 60HP	8050532002746	1	230 V 60 Hz	2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
420150A USP	8050532002715	1	110 V 60 Hz	2P+T / 32A	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
420150A GBP	8050532002760	1	110 V 50 Hz	2P+T / 32A	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

#### PRESTAZIONI E DIMENSIONI

REGOLAZIONE E DIMENSIONI													
Modello													
ZOE 150 ADV	350 mm	14"	110 mm	4 1/8"	80 mm	3 1/8"	155 cm		109x109 cm	200x70x h95 cm	106 Kg	200x80x h110 cm	147 Kg
	300 mm	12"	80 mm	3 1/8"	20 mm	2 5/32"	61"	∞	42 7/8" x 42 7/8"	78 3/4" x 27" x h37"	233.7 lbs	78 3/4" x 31 1/2" x h43"	324 lbs

