

**TASKI®**

## TASKI® swingo® 755 B e 755 E



### Lavasciuga per la pulizia di aree di medio-piccole dimensioni

#### Caratteristiche principali

- Agilità ed elevate prestazioni
- Eccellenti risultati di pulizia e asciugatura
- Robustezza
- Manutenzione e semplicità d'uso

#### Agilità ed elevate prestazioni

La TASKI swingo 755 B è molto semplice da manovrare e offre massima agilità in aree ristrette.

Il sistema a doppio asse assicura un'eccellente manovrabilità in aree ingombre, dove lo spazio di curvatura è stretto. La capacità del serbatoio e l'efficiente sistema di gestione dell'acqua (TASKI IntelliFlow) permettono di avere una maggiore autonomia di lavoro e minori fermi macchina per il riempimento del serbatoio.

#### Eccellenti risultati di pulizia e asciugatura

La spazzola segue perfettamente il profilo del pavimento con una pressione costante su tutto il fronte lavoro, assicurando la totale rimozione dello sporco.

La nuova forma a V del succhiatore garantisce un'eccellente aspirazione. Le 3 ruote di scorrimento permettono la regolazione automatica del succhiatore su tutti i tipi di pavimento.

#### Robustezza

L'utilizzo di materiali di elevata qualità aumenta la durata media della macchina e riduce i costi di riparazione e manutenzione al minimo.

#### Manutenzione e semplicità d'uso

Il codice colore giallo identifica i punti di manutenzione quotidiana. Il ridotto numero di componenti nonché la loro facilità di accesso consente una rapida assistenza tecnica alla macchina.

Il quadro comandi, molto semplice e intuitivo, visualizza tutte le informazioni necessarie per il corretto funzionamento.

Queste caratteristiche semplificano la formazione dell'operatore.

## TASKI swingo 755 B e 755 E

Dati tecnici	TASKI swingo 755 B	TASKI swingo 755 E
Resa teorica (Eco/Power)	1290 m <sup>2</sup> /h	1935 m <sup>2</sup> /h
Fronte lavoro	43 cm	43 cm
Larghezza succhiatore	69 cm	69 cm
Serbatoio soluzione/recupero	40 l	50 l
Consumo nominale	900 W	1500 W
Voltaggio/Frequenza	24 V	220-240 V/50-60 Hz
Capacità batterie	50-70 Ah/C5	-
Autonomia nominale batterie	2 h	-
Peso della macchina pronta all'uso (Eco/Power)	155-160 kg	130 kg
Dimensioni (Lu x La x H)	116 x 47,5 x 119,5 cm	116 x 47,5 x 119,5 cm
Raggio di curvatura	1,12 m	1,12 m
Gruppo spazzole	1 x 43 cm	1 x 43 cm
Pressione spazzola (con o senza trazione)	40-43 kg	30 kg
Rumorosità	64 dB(A)	<70 dB(A)
Classe di protezione elettrica (BMS / non BMS)	I	I
Certificazioni	CE/CB Test cert./ ÖVE	CE/CB Test cert./ ÖVE

Modello	Codice articolo
TASKI swingo 755 E	7516838
TASKI swingo 755 B Economy	7516823
TASKI swingo 755 B Economy BMS	7516825
TASKI swingo 755 B Power	7516824
TASKI swingo 755 B Power BMS	7516826

Accessori	Codice articolo
Piatto trattenitore 43 cm	7510829
Spazzola nylon 43 cm	8504750
Spazzola cemento 43 cm	8504800
Spazzola abrasiva 43 cm	8504780
TASKI IntelliDose per TASKI swingo 755/855/1255	7517125

### Descrizione delle principali caratteristiche

**BMS (caricabatterie incorporato):** il caricabatterie, incorporato nella macchina, previene l'eccessiva scarica delle batterie e controlla il processo di ricarica delle stesse. Questo determina facili e veloci ricariche ed aumenta la vita stessa delle batterie.

**Power (a trazione):** la velocità variabile di avanzamento (fino a 4,5 km/h) e di retromarcia (fino a 3 km/h) garantisce ergonomia, minor sforzo durante il lavoro ed un aumento della resa rispetto ai modelli privi di questo dispositivo.

**TASKI IntelliFlow:** con il sistema TASKI IntelliFlow si ha sempre la giusta quantità di soluzione detergente sul pavimento, indipendentemente dalla velocità di avanzamento della macchina; quindi se la velocità viene ridotta (es. intorno a colonne), si riduce la quantità di soluzione erogata. Il risultato è un risparmio effettivo del 30-50% di soluzione detergente e un significativo incremento della produttività.

**TASKI IntelliDose:** TASKI IntelliDose è un sistema di diluizione automatica del prodotto chimico da installare sulle lavasciuga TASKI swingo. TASKI IntelliDose permette di ottenere risultati di pulizia costanti e un effettivo controllo dei costi, evitando le operazioni di dosaggio manuale.