

## LA GIUSTA POTENZA PER LE CONDIZIONI INVERNALI PIU' DIFFICILI

Le turbine da neve della Serie X, offrono le giuste dimensioni ed una tecnologia adatta ad affrontare le condizioni invernali più severe.

Il modello a doppio stadio è indicato per neviccate moderate o abbondanti, mentre i modelli a triplo stadio possono gestire anche forti neviccate e neve più compatta e bagnata.

### XS2 61 SWE

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Larghezza di lavoro: | 61 cm                            |
| Altezza di lavoro:   | 53 cm                            |
| Motore:              | Cub Cadet                        |
| Cilindrata:          | 208 cm <sup>3</sup>              |
| Potenza nominale:    | 4,0 kW / 3.600 min <sup>-1</sup> |
| Velocità:            | 6 avanti / 2 indietro            |
| Codice articolo:     | 31AW5BKR603                      |
| Listino:             | 1.649,00 €*                      |



## VANTAGGI DELLA SERIE 2X



### AUGER SYSTEM

Le frese "Xtreme Auger" sono equipaggiate con un pin di sicurezza per ogni singola fresa, così da ridurre notevolmente i costi di manutenzione. Anche la neve più compatta e bagnata viene processata senza difficoltà dalle frese "Xtreme Auger", per poi essere espulsa dal rotore situato alla base del camino.



### PATTINI IN POLIMERO

Tutte le turbine sono equipaggiate con i pattini in plastica speciale, che non danneggia le superfici più delicate. Inoltre questi pattini permettono di regolare l'altezza di lavoro delle frese, consentendo alla macchina di lavorare su ghiaia, prato o su terreni irregolari senza danneggiare le frese frontali.



### PNEUMATICI X-TRAC

I pneumatici sono dotati di uno speciale battistrada (X-TRAC) che garantisce un'aderenza perfetta anche sui terreni più scivolosi.



### CONTROLLO DEL CAMINO DI SCARICO

Il sistema di controllo del camino tramite leva a 2 vie, consente di manovrare il camino con una sola mano, variando così la direzione di espulsione della neve senza alcuno sforzo e senza allontanarsi dalla posizione di controllo della macchina.



### SISTEMA DI SICUREZZA

Tutte le nostre turbine da neve sono equipaggiate con una griglia di protezione per le dita, che grazie ad un sistema a molle si ritrae automaticamente quando aumenta il volume di neve che il camino deve processare.



### MANOPOLE RISCALDATE

Tieni al caldo le mani fino a quando hai portato a termine il lavoro! Con le manopole riscaldate potrai lavorare con il massimo comfort anche con temperature molto rigide.



## XS3 66 SWE

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Larghezza di lavoro: | 66 cm                            |
| Altezza di lavoro:   | 58 cm                            |
| Motore:              | Cub Cadet                        |
| Cilindrata:          | 420 cm <sup>3</sup>              |
| Potenza nominale:    | 7,8 kW / 3.600 min <sup>-1</sup> |
| Velocità:            | 6 avanti/2 indietro              |
| Codice articolo:     | 31AY5EVX603                      |
| Listino:             | 2.449,00 €*                      |



## XS3 71 SWE

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Larghezza di lavoro: | 71 cm                            |
| Altezza di lavoro:   | 58 cm                            |
| Motore:              | Cub Cadet                        |
| Cilindrata:          | 420 cm <sup>3</sup>              |
| Potenza nominale:    | 7,8 kW / 3.600 min <sup>-1</sup> |
| Velocità:            | 6 avanti/2 indietro              |
| Codice articolo:     | 31AY5EVY603                      |
| Listino:             | 2.749,00 €*                      |



## XS3 76 SWE

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Larghezza di lavoro: | 76 cm                            |
| Altezza di lavoro:   | 58 cm                            |
| Motore:              | Cub Cadet                        |
| Cilindrata:          | 420 cm <sup>3</sup>              |
| Potenza nominale:    | 7,8 kW / 3.600 min <sup>-1</sup> |
| Velocità:            | 6 avanti/2 indietro              |
| Codice articolo:     | 31AY5EVZ603                      |
| Listino:             | 2.929,00 €*                      |



## XS3 76 TDE

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Larghezza di lavoro: | 76 cm                            |
| Altezza di lavoro:   | 58 cm                            |
| Motore:              | Cub Cadet                        |
| Cilindrata:          | 420 cm <sup>3</sup>              |
| Potenza nominale:    | 7,8 kW / 3.600 min <sup>-1</sup> |
| Velocità:            | 6 avanti/2 indietro              |
| Codice articolo:     | 31AY7EVZ603                      |
| Listino:             | 3.499,00 €*                      |

## VANTAGGI ESCLUSIVI DELLA SERIE 3X



### L'IMBATTIBILE POTENZA DEL TRIPLO STADIO

La speciale fresa centrale riesce a processare una quantità superiore di neve e ghiaccio, agendo come un vero e proprio turbocompressore. Questo esclusivo sistema, brevettato da Cub Cadet, ti consentirà di affrontare anche le neviccate più copiose senza problemi.



### POTENTI MOTORI

I motori invernali OHV a 4 tempi Cub Cadet sono stati progettati appositamente per l'utilizzo con temperature rigide, contenendo al massimo le emissioni inquinanti. Grazie alla capacità del serbatoio benzina è possibile lavorare a lungo senza rifornimento.



### LUCI A LED

Le nuove luci doppie a LED sono molto potenti e assicurano il massimo della visibilità in ogni condizione, per lavorare in tutta sicurezza anche al buio o negli orari con poca luce.



### MANOPOLE RISCALDATE

Tieni al caldo le mani fino a quando hai portato a termine il lavoro! Con le manopole riscaldate potrai lavorare con il massimo comfort anche con temperature molto rigide.



### BLOCCO FRIZIONE

Il sistema di blocco frizione permette di mantenere innestate la trazione e le frese contemporaneamente, con una sola mano. In questo modo, anche spostando una mano per controllare il camino di scarico e la velocità, è possibile procedere nel lavoro senza doversi fermare.



### TRAZIONE A CINGOLI (XS3 76 TDE)

Il sistema di trazione a cingoli è regolabile e ti consente di modificare l'inclinazione della fresa per adattare la turbina alle condizioni della neve e alla tipologia di superficie su cui si lavora. Questa regolazione ti permetterà di lavorare sempre in modo preciso ed efficiente, anche in presenza di terreni inclinati o sconnessi.