

# Novità nel programma PFERD

## Sistema da taglio NITOCUT



### NITOCUT

NITOCUT è il primo sistema al mondo per il taglio manuale con velocità periferica di 100 m/s. Questo disco da taglio sviluppato da PFERD è caratterizzato da un'elevatissima capacità di taglio e da una durata straordinaria. Il sistema da taglio NITOCUT permette di avanzare più velocemente e di ottenere fino a quattro volte più tagli, nonché una maggiore profondità di taglio, rispetto ai dischi da taglio 125 x 1,0 mm disponibili sul mercato. Questo sistema unico nel suo genere soddisfa i più rigorosi standard di qualità e di sicurezza.

#### Vantaggi:

- Eccezionale capacità di taglio e durata grazie alla velocità di taglio nettamente aumentata.
- Profondità di taglio elevata.
- Sensazione unica e confortevole nella lavorazione di taglio.
- Massima sicurezza del disco da taglio grazie al nuovo rinforzo in fibra di vetro.

#### Consigli per l'applicazione:

- Il sistema da taglio da 100 m/s si usa come qualsiasi smerigliatrice angolare convenzionale.

#### Consigli per la sicurezza:

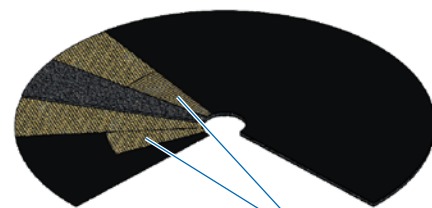
- I dischi da taglio in commercio raggiungono una velocità periferica massima di 80 m/s. Non è consentito utilizzarle sulla smerigliatrice angolare NITOCUT.
- Per evitare errori, l'apposita smerigliatrice angolare consente soltanto il montaggio di dischi da taglio NITOCUT.

#### PFERDVALUE:

**PFERDERGONOMICS** consiglia il sistema da taglio NITOCUT per ridurre in modo duraturo la formazione di vibrazioni, rumore e polveri e migliorare il comfort dell'utilizzatore.



**PFERDEFFICIENCY** consiglia il sistema da taglio NITOCUT per lavorare a lungo riducendo la fatica e risparmiando risorse, per risultati perfetti in tempi brevissimi.



Rete di rinforzo in fibra di vetro nell'area della flangia



## INNOVAZIONE